

VENDALE UN PROGRAMA A SONY POR 500.000 PTAS.

Participa en su Concurso de programas para ordenador Hit Bit-MSX. Sony convoca un Concurso de programas para ordenadores MSX bajo dos categorías.

- A-Programas de Contenido Didáctico. Tema de contenido didáctico desarrollado por Centros Docentes entre los especificados en los planes de estudios vigentes.
- B-Programas libres. Tema libre desarrollado por usuarios de ordenadores MSX.

Premios

- A-Para el mejor programa didáctico. 500.000 ptas. para el Centro Docente 500.000 ptas. para los autores
- B-Para el mejor programa de tema libre. l^{er} . premio 500.000 ptas. para el autor o autores. 5 premios: 100.000 ptas. para cada uno de los siquientes 5 clasificados.

Requisitos

- ➤ Los programas presentados por los Centros Docentes deberán tener un máximo de 28 K. RAM.
- ► Los programas presentados por usuarios deberán tener un máximo de 12 K.RAM.
- ► Sony tendrá la propiedad de los programas premiados.

- ► Sony tendrá los derechos de compra sobre el resto de los programas presentados.
- ► Los programas que concursen deberán ser presentados arabados en cinta de audio Sony o diskette Sony OM-D3440, entregándose dos copias. Asimismo se deberá adiuntar un listado, instrucciones de funcionamiento y una síntesis del contenido del programa.
- ➤ Con cada programa se entregará un sobre cerrado conteniendo los datos del autor o autores. y en exterior figurará el título correspondiente.
- ► Todos los concursantes. independientemente de su clasificación final. serán obsequiados con un producto Sony.

Fecha de entrega de los programas

La fecha tope para la recepción de los programas es el 30 de Noviembre de 1.985. Debiendo ser entregados a Sony España, S.A. Departamento Ordenadores MSX. Sabino de Arana. 42-44 08028 BARCELONA. T.- (93) 330 65 51.

Fallo del concurso y entrega de premios

Entre todos los programas recibidos, Sony eligirá los que a su juicio, contengan un mayor nivel de innovación y creatividad.

El fallo se hará público el 29 de Diciembre de 1.985 y publicado en la prensa nacional.

Para mayor información o consulta, dirijase a cualquiera de las Delegaciones Sony.



DELEGACIONES SONY ESPAÑA, S.A.

BILBAO

SEVILLA

VALENCIA

Editorial

«Un paso más»

Paso a paso el MSX va conquistando más adeptos, las razones son tan obvias que no vale la pena reiterarlas. De modo que con este espectacular incremento de usuarios, EXTRA MSX ha de esforzarse brindando a sus lectores las armas informáticas con las que perfeccionarse en el arduo oficio de la programación. Por ello, conscientes de nuestro papel como pioneros en la edición de revistas de MSX, nos vemos obligados a superarnos número a número ofreclendo a nuestros lectores las más exclusivas primicias del sector. En este sentido en nuestro número anterior incluimos un test de Ilstados que rogamos guardaseis como oro en paño pues su utilidad a la hora de listar es inapreciable como podréis comprobar en estas páginas. A partir de ahora podemos afirmar que se acabaron los bugs de los listados que tanto engorro y pérdidas de tiempo ocasionan. Una vez más somos los primeros ya que nuestra revista se complace en presentar los listados debidamente comprobados y los usuarios, gracias a este test, que publicaremos con cada programa, vais a poder contar con una herramienta de indudable utilidad a la hora de teclear vuestros programas. Pero eso no estodo ya que a partir de este número, imbuidos de este afán de superación, vamos a contar con una serie de colaboraciones de indudable interés firmadas por incuestionables personalidades dentro del campo de la Informática. Ello, no lo dudéis, redundará en beneficio de vosotros, usuarios del MSX, ya que gracias a estos artículos vais a disponer de una inestimable información sobre los avances del mundo de la informática. Con ello damos un paso más en el sentido de hacer de nuestra publicación una tribuna abierta a la opinión de colaboradores que dada su privilegiada posición, están capacitados para adentramos en el tan apasionante tema que nos ocupa. A partir de ahora nuestra fiabilidad se acrecienta y nuestra publicación, primera en el mercado español, alcanza a ojos vista un prestigio que sólo corresponde a las primeras revistas en el ranking internacional, de lo que sinceramente nos sentimos muy orgullosos. Sin embargo, este nuevo logro debe ser compartido con vosotros amigos lectores que, mes tras mes, habéis acudido puntualmente a esa simbólica cita que tenemos en los kioscos.

MANHATTAN TRANSFER



SUMARIO

AÑO I N.º 11 NOVIEMBRE 1985 (Aparece los días 15 de cada mes)

INPUT / OUTPUT El consultorio del usuario del MSX	4
YASHICA YC-64, E MSX ALEGRE Te detallamos nuestra opinión sobre este aparato MSX.	6
SISTEMA OPERATIVO El sistema operativo es el DNI del ordenador.	12
¡ERRORES FUERA! Te damos las instrucciones para que puedas usar el test de listados y localices rápidamente el error de tecleado.	14
PROGRAMAS Archivo discográfico Midway Entropla Minuetto de Mozart	15 18 20 23
LA MAQUINA DE APRENDER Para conducir un coche no necesitas ser mecánico. Dei mismo modo para usar el ordenador no tienes que ser –necesariamente– un técnico en informática.	24
TRUCOS DEL PROGRAMADOR Tu MSX también tiene atajos por los que llegar antes.	26
DEL HARD AL SOFT Séptimo capítulo de la serie dedicada al lenguaje máquina.	28
BIT BIT Comentamos cartuchos y cintas de MSX	30
EN PANTALLA Las últimas novedades de MSX en el mercado español	32

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Heibling,

Slivestre Fernández y Rubén Jiménez.

Departamento de programación: Juan C. González, Diseño: Félix

Slivestre Fernández y Rubén Jiménez.

Departamento de programación: Juan C. González. Diseño: Félix
Lianos. Grafismo: Juan Núñez, Carles Rubio. Suscripciones: Slivia Soler.

Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batile, 10-12.

08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 S6.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra, de Irún, km. 12,450. Fuencarral, 28049 Madrid. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fueniabrada (Madrid). Tel. (91) 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

Input

ORO DE ALI-BABA

En el programa EL ORO DE ALI-BABA, en la línsa 660 eetá eecrito doe vecee L%=L%-1.

Lo correcto ee 650 SPRITE

OFF:L=L%-1.

De lo contrario el programa quita vidas de doe en doe y al no pasar por el "O" da vidas infinitas.

> Alberto García Pérez Terrassa (Barcelona)



Querido Alberto: Consideramos tu carta no como una corrección sino como una modificación al programa que menclonas, puesto que al verificar la cinta original vemos que no nos sucedía nada de lo que a ti. Ds todos modos, muchas gra-

VOCES HUMANAS

¿Dónde puedo conseguir programas parlantes en castellano? ¿Es posibls componer sstas vocee con loe MSX?

Miguel A. Corbeira Sanmartín Fene (La Coruña)

Vueetra revista me ayuda mucho a conocsr mejor el BA-SIC MSX pero hay algo que nunca habéis publicado y se la forma de conseguir vocee humanas por ordenador.

Cristóbal Martín Basoa

La obtención de la voz humana es por el momento imposible a través de los ordenadors MSX, ya que necesitaria un chip de sonido más potente.

IMPRIMIR GRAFICOS

Aparte de felicitarles por su gran revista, quistera que me aclararan cómo puedo hacer dibujoe en el ordenador y después pasarloe por impreeora. ya que eólo eé imprimir listadoe mediante LLIST.

Rubén Almela Blasco Betxi (Castellón)

Tsngo un problema con mi impreeors «Gemini 10X», puee no sé como hacer para imprimir gráficos (dibujadoe en SCREEN 2). Lo he intentado con la centencia LPRINT, pero no eale nada.

Miquel Canals i Enrich Arbucies (Girona)

Para imprimir gráficos obviamente hay que colocar la impresora en Modo Gráfico. En él hay órdenes para trazar lineas, especificar colores de impresión e imprimir caracteres. Para seleccionar el Modo Gráfico debe ejecutarse la instrucción LP. RINT CHR\$
(&H1B) + "#".

Para imprimir los gráficos

dibujados su pantalla se debe de emplear un software especial, que la mayoría de las impresoras para MSX ya traen consigo, además de las instrucciones correspondientes a

COBOL, PASCAL

Tengo un Canon V-20 y me gustaría eaber ei existe en el mercado eoftware para que mi ordenador pueda trabajar en otro tipo de lenguajee como PASCAL, COBOL, FORTRAM y su precio.

Esteban González Salamanca



Como ya hemos publicado en otras ocasiones, hay en el mercado software para MSX en lenguajes como Cobol, Pascal, Ensamblador y Decesamblador, tanto en cartucho como en cinta y su precio oscila entre la 13.500 pte. y las 3.900 pte.

MEJORAAL BINGO

Me he decidido a eecribir eeta carta para enviar una importante mejora que se me ha ocurrido eobre el programa BINGO aparecido en sl n.º 7-6 de eeta revieta:

Si aun no has tecleado el programa sustituye las lineae 1110 a la 2000 por las eiguisntes; el ya lo has grabado cárgalo en el ordsnador y con DELE-TE elimina las linsas anteriormente dichas. Si no lo has tecleado te ahorrarás eecribir 89 lineas, y aunque lo hayas hecho obtendrás un mayor ahorro de memoria.

1110 EXPRINT(N/ 10):X0=N-IX*10 1120 IF X0 = OTHEN IX-=1X-11130 IY=N-INT(N/10) *10-1

1140 IF IY =- 1 THEN IY = 9 1180 WK=107+IX*

16:WY=32+IY*10 1180 DRAW"BM

=WY:"

1170 PRINT#1. USING 1180 ON GOSUB 2240, 2280, 2300, 2560, 2320. 2340, 2380 2400, 2440,

2480

Germán de la Crus Valladolid

Muchas gracias en nombre de todos los lectores, Germán. No obstante y ya que tratamos del ahorro de memoria,permitenos un pequeño apunte sobre este tema. Si en las lineas 1110y 1130 del listado que tan amablemente nos adjuntas sustituimos la expresión INT(N/10) por el signo de divieión entera (/) obtenemos el mismo resultado y todavia ahorramos más memoria. De tal manera esas líneas quedarian como sigue:

1110 IX=N/10:X0=N-IX* 10 1130 IY=N-(N\10)*10-1

CARGAY EJECUCION

Al margen de felicitarlee por la magnifica labor realizada en su revista decearía me recpondieran a doe cueetionee:

1) Cómo puedo definir caracteree.

2) Cuál ee el procseo a eeguir para que un programa ee cargue y ee ejscute a la vez.

Manuel Dominguez Molina Córdoba

La primera cueetión que planteas quedó definida en la sección «Trucos del programador» del número del mes pasado, por lo que te remitimos a ella donde se trata extensamente este asunto.

En cuanto a la segunda, para que un programa sa cargue y se ejecute no debemos almacenarlo en cinta en formato interno. Es decir: Si una vez has tecleado un programa deseas almacenarlo en una cinta de modo que una vez cargado se ejecute automáticamente, debes utilizar sl comando SAVE para que la información sea transmitida en formato ASCII. Debes usarlo así:

SAVE"nomprog" Para que luego se cargue y etecute automáticamente debes

teclear:

LOAD"nomprog".R. Ahora bien, debo advertirte que la grabación así como la carga en ASCII es bastante más lsnta, por lo que se posible que si el programa que grabas es largo se te termine la cinta (si usas cintas de 10 min) antes de que acabe de grabarse. Usa cintas de mayor duración y tómatelo con calma.

NUESTROS PROGRAMAS EN CASSETTE

Oe quisiera hacer una sugerencia relacionada con aquelos que no tenemos la paciencia de teclear los buenos programas de vuestra revista. Sa trata de que incluyérais un cupón para solicitar en cassette los programas publicados y también su precio.

Luis Alberto García Mancha Logroño

Nuestra intención es que todos nuestros programas sean tecleados por los lectores para que así se familiaricen más con la máquina. De todos modos entendemos que a veces puede resultar pesado teclearlos a todos, por eso puedes teclear algunos e intercambiarlos con otros amigos de M8X. Para eso te ofrecemos las páginas de Tablón de Anuncios de nuestra revista hsrmane MSX CLUB DE PROGRAMAS en la que gratuitamente puedes insertar un anuncio.

gunta viene implicita sn tu propia carta:

La máxima memoria que te queda disponible son 29K, porque se reparte como sigue:

29K RAM de usuario. 35K Sisteme operativo de disco (DOS MSK) 15K VRAM

lo que totaliza 80K. El sistema de ampliación de memoria de PHILIPS no se diferencia prácticamente en nada del de SONY.

HELICOPTERO DE SALVAMENTO

Apreciados amigos, he pasado el programa «Helicóptero de salvamento» pero me sale una interrogación en la línea 410 READ D y no eé qué hacer. Oe pido que miréis cuando oe manden los programas, aunque supongo que loe comprobaréis, pero te molesta mucho que haya fallos.

Jorge Bernedo Palma 1e Mallorce



Supones bien en cuanto a las comprobaciones, pero eso no quiere decir que se escape alguno de vez en cuando, como es el caso de Helicóptero de Salvamento cuya corrección de la línea 140 ya dimos en nuestro número de septiembre. Con respecto a la línea 410 te recomendamos que revises las datas.

LA CALIDAD DE PORTADA

He visto lo intereeantes que eon vuestras portadas, en es-



pecial las del número de verano, y he pensado si las haces con un ordenador. Si es así eería una buena idea que publicarais los programas para disfrutarlas en nuestras pantallas.

> Carlos Efren Sta. Cruz de Tenerife

Nusstras portadas, como podrás apreciar en todas ellas, están firmadas por nuestro ilustrador Juan Núñez, que las hace él solito sin ayuda de ningún ordenador. Es un manitas.



THE POST OF THE PO

CARTUCHO DE AMPLIACION

Tengo un HIT BIT 55-P. pero me llsvé un desengaño al leer las instruccionee del HBM-84 puesto que este cartucho no eirve para los ordenadores de 64K. De todos modoe, si el ordenador dispone de 32K de RAM, el área de usuario del BASIC no podrá ampliaree pero podrá utilizar el área de programa de DOS MSX. Además me gustaría saber porqué lo máximo que sale en pantalla es 28815 bytes libres y si el sistema de ampliación de memoria de PHILIPS es distinto al de SONY.

Miquel A. Orin Medrano El Pret de Llobreget

La respuesta a va primera pre-

TONTERIAS

No eetoy de acuerdo con loe programas que publican porque eon una tonteria, por ejemplo: Gusano, Baqueira Beret, Come Bichos, etc. En cambio les felicito por los excelentee artículos que se publican tanto en MSX CLUB como en MSX EXTRA. Cuando he listado el programa tecleo CSA-VE"nom.progra.", pulso RETURN y cuando lo he grabado sale O.K.A. a partir de aqui empieza el problema. Cuando escribo al cabo de unos diae CLOAD"nom.progra." no sale nada en la pantalla. ¿Qué debo hacer?

Apechete (Graneda)

En primer lugar, te diré lo que no debes hacer: No debes enviar cartas con seudônimo o anônimas. Por una vez contestamos una carta de estas características, pero anunciamos también que esta es la última vez que lo hacemos. Al margen de consideraciones anônimoe, sobre todo cuando van dirigidos a una revista que

pone sus pāginas a disposición de los lectores, el hecho de contestar cartas de estas características podría restar credibilidad a esta sección al margen de abonar el terreno al intrusismo editorial. Con respecto a tu problema con la grabación y carga de los programas, varias coeas:

En primer lugar, damos por supuesto que una vez hae tecleado CLOAD"nomprog." puleas RETURN. Si no es así hazlo por favor, y verás como acto seguido aparecerá en la pantalla found: nomprog. y cuando haya concluido el proceso de carga aparecerá OK, momento en el que tecleando RUN funciones.

cionará el programa.

Si hscho todo esto sigue sin cargarse, assgúrate de que no se haye deteriorado la cinta grabando un programa corto y cargāndolo. Caso de ser así pruébalo en otra cinta. Si sigue sin funcionar repite la operación con otro cassette y si aún con esta otra prueba sigue dándote error, ileva tu ordenador al servicio técnico pues puede tratarse de un problema

ADAPTADOR SPECTRAVIDEO

Les escribo desesperado debido a la tardanza de salida al mercado español del adaptador MSX para el Spectravideo 328, el cual me fue catalogado por el dependiente que me lo vendió como totalmente compatible, pues lo que yo quería era MSX.

Julio Molina Robledo Guadalajara



Sentimos mucho que ese dependiente te haya engañado. Por otra parte nos hemos puesto al habla con Indescomp, empresa que distribuye el Spectravideo y nos ha comunicado que por el momento ese adaptador no se comercializará, pero que están trabajando para ponerio a punco.

YAS

code

AREMONIA



12-

0

6

C V B N M S Z X C V B N M S Z

HICA YC-64

EL MSX ALEGRE



Un aparato no sólo debe ser versátil y fuerte, sino también alegre.
Así lo ha entendido Yashica al desarrollar esta versión del MSX, configurándola como una máquina potente y juvenil al mismo tiempo.

Cuando se difundió la noticia del desarrollo de un estándar mundial para los microordenadores domésticos apoyados por los japoneses, tal estándar ya era un hecho palpable. Tal cosa era así porque los japoneses —y algunos europeos inteligentes— sablan que ésta era la única vla de ampliar con éxito el mercado de la informática de consumo.

Dentro de ese panorama Yashica no sólo era una firma japonesa que promovía el desarrollo y comercialización de la norma MSX a escala mundial, sino que además ofrecía al nuevo usuario el aval de su prestigio internacional. Pero partiendo de la idea de que junto a la tentadora oferta de un sistema común para todos, el público al que se dirigía era muy joven, la compañía nipona decidió presentar un aparato potente y al mismo tiempo agradable a la vista. De acuerdo con esto el aparato de Yashica que se comercializa en España, el YC-64 es un modelo cuyo principal atractivo externo es su aire juvenil.

El color diferente

A simple vista lo primero que llama la atención del YC-64 es el color rojo vino



de su carcasa y el marfil matizado del teclado de tipo QWERTY. Claro que esto no significaría nada si el aparato no respondiera técnicamente a las exigencias del usuario de MSX.

En principio tiene una serie de detalles casi «invisibles» que inciden directamente en la comodidad de uso. Una carcasa muy ligera que permite una

manipulación sin esfuerzos. Las entradas de joysticks están al frente y el cable de conexión a la fuente de energía es insertable, de modo que si hay algún problema con él no es necesario llevar el aparato al servicio técnico, pues sólo basta con cambiar dicho ca-

El teclado es otro detalle a tener en cuenta. En primer lugar destacamos de sus setenta y tres teclas, la suavidad de tacto, es decir que no requieren que se las golpee para que cumplan con su cometido. Basta con que se presionen suavemente para que reaccio-

ble para solventar el inconveniente.

nen y operen.

Las teclas de función se hallan colocadas en la parte superior izquierda, seguidas de las teclas SELECT y STOP. La situación de esta última hace que no haya que emplear las dos manos cuando necesitemos pulsar CTRL+STOP. En el extremo derecho formando una pequeña isla se encuentran las teclas CLS HOME, INS y DEL. Justo por debajo de ellas, en una muy buena disposición y con el mismo color que las teclas alfanuméricas, se hallan las teclas cursoras, cuya superficie es lo suficientemente amplia como para que su empleo sea muy cómodo.

Al extremo izquierdo del teclado alfanumérico y con el mismo color que el teclado de función, están las teclas de edición. Debajo de la tecla de RE-TURN y a la derecha de SHIFT, destacamos la tecla de los acentos.

Como puede apreciarse el diseño del teclado ha sido muy bien estudiado

y consecuencia de ello es la comodidad que da a los usuarios su utilización.

Por encima del teclado y en la parte izquierda se encuentra la entrada de cartucho debidamente protegida con una tapa que se hunde en el momento de insertar el software y salta automáticamente cuando se lo saca, impidiendo así la entrada de polvo.

Al costado derecho se encuentra el interruptor del aparato y en la parte frontal derecha, justo sobre las teclas CLS HOME, INS y DEL, hay un pequeño LED que nos indica cuando el aparato está encendido.

En la parte posterior es donde encontramos todas las conexiones para impresora, televisor, vídeo, cassette, monitor, etc. Como es normal en todos los aparatos MSX convencionales, el YC-64 también puede incorporar la interface RS-232 y conectar con cualquier tipo de impresora con entrada Paralelo Centronic.

La buena memoria del YC-64

Pero no todo es cuestión de estética, pues lo que termina contando en definitiva son las prestaciones que la máquina pueda brindar. De nada serviría tener un aparato muy bonito, pero que no fuese potente ni versátil a la hora de usarlo. Esto no sucede con el Yashica, al que lo único que tendríamos que criticarle es la falta de una tecla RESET, cosa que es salvable en cierto modo la facilidad de acceso al interruptor.

La potencia del ordenador se basa en su memoria. El YC-64 dispone de una memoria ROM de 32K y una memoria RAM de 80K, incluida la memoria de vídeo de 16K. Claro que decir que tiene 80K de RAM, puede hacer pensar a muchos usuarios que los 64K están disponibles totalmente para el usuario. Esto no es así, pues el usuario sólo puede disponer de 28K. Una cantidad suficiente teniendo en cuenta la potencia del MSX BASIC. El resto permite al mismo tiempo que el aparato haga un sinnúmero de operaciones, no habituales en aparatos de otros sistemas diferentes al MSX. También con una configuración semejante este aparato puede llevar a cabo una utilización a fondo con el sistema operativo MSX DOS, de modo que el aparato puede alcanzar una potencia casi profesional, apta para desarrollar tareas de gestión en el hogar y en pequeños despachos.

A modo de conclusión y teniendo en cuenta las características principales del YC-64 de Yashica, podemos decir que estamos ante un buen aparato, al que el público joven puede encontrar muy alegre y sacarle muy buen provecho en sus tareas estudiantiles. Incluso hasta llevárselo al colegio, si cabe.

FICHA TECNICA

Microprocesador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM

Modo de texto Modo gráfico Colores Gráficos Sprites Sonido Teciado

Conexión cartucho Conexiones directas

Lenguajes importador Distribuidor

Precio aproximado

280 A 3,58 MHz 32K 80K - 16K VRAM 28K Libres 40×24

192×256

16 32 pianos 3 canales/8 octavas QWERTY, profesionai

73 teclas alfanuméricas y gráficas (S de función con 10 funciones pr

(S de función con 10 funciones programables) Un conector

Grabadora cassette 1200/2400 baudios dos joysticks, vídeo, audio, RF Impresora paraleio centronic

Impresora paralelo centronic BASIC MSX, maquina, ensamblador, Pascal, Logo Dugopa, S.A. Laforja internacional, S.A.

Muntaner, 479, 1.º, 3.º 08021 Barcelona 54.000 pts.

4 1.000 pts.

PREPARATE PARA EL **¡ESPECIAL NAVIDAD!**

FUEGOS \$113

EL DOBLE DE PAGINAS

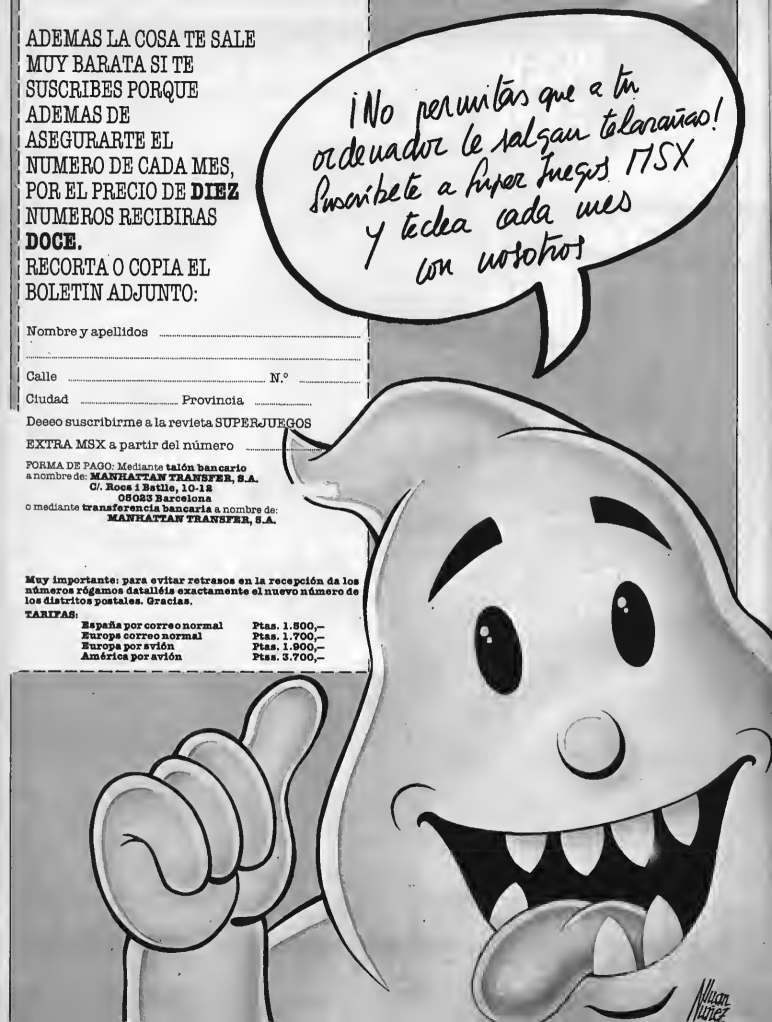
EL DOBLE DE INFORMACION

> EL DOBLE DE ARTICULOS

EL DOBLE DE PROGRAMAS

EL DOBLE DE NOTICIAS

RESERVALO EN TU KIOSCO! SALE EL 15 DE DICIEMBRE



2.º GRAN FIEGOS CONCURSO PROGRAMA DEL AÑO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.

BASES

- 1- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad, con uno o más programas.
- 2- Loe programae ee clasificarán en tree categoríae:
 - A- Educativos
 - B- Geetión
 - C-Entretenimientoe
- 3— Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta

- que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4- No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 5— Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variables, ampliaciones o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 6— Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, eeparando con REM los distintoe apartadoe del mismo.

PREMIOS

7— SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL

AÑO
«EL LISTADO DE ORO»
Una Unidad de disco

valorada en más de 60.000 ptas.

8— Loe programas seleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:

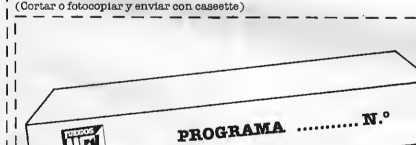
Programa Educativo 10,000 pte. Programa de Geetión 10,000 pte. Programa de Entretenimiento 6,000 pte.

9— SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reserva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a sus autoree.

FALLO Y JURADO

- 10— Nuestro Departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de S.J. EXTRA MSX.
- 11— Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12— La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nueetroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1966.
- 13- El plazo de entrega de loe programas finaliza el 14 de noviembre de 1966.
- 13- El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA MSX Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona



NOMBRE DEL PROGRAMA

CATEGORIA
PARAK
INSTRUCCION DE CARGA

AUTOR:
EDAD:
CALLE: DP TEL.:
N.° DE RECEPCION

EL SISTEMA OPERATIVO

UN EJECUTIVO EN EL ORDENADOR

La frase «sistema operativo» seguramente sonará muy fuerte a muchos usuarios recién iniciados en el trato con su MSX. Sin embargo, y a pesar del misterio con que algunos la han rodeado, su significación es tan simple como importante dentro del funcionamiento de todos los ordenadores.

ara acabar con este misterio nada mejor que explicar las cosas por su nombre y localizarlas en su justo lugar. El OS (operating system o sistema operativo), de cualquier ordenador tiene su casa en la memoria ROM, es decir la memoria estática de la máquina. De modo que su trabajo está íntimamente relacionado con ella y es tan importante como el oxígeno para nosotros. Pero esta comparación tal vez no sea suficiente y debamos profundizar más para señalar con mayor precisión su importancia en la vida de un ordenador.

Los seres humanos, los animales y también las plantas son como son, tienen determinada personalidad y comportamientos predeterminados, que podemos llamarles instintivos, porque los mismos ya vienen «grabados» en sus genes y éstos se transmiten y readaptan al medio de generación en generación. Pues bien, el gene que determina la conducta y la personalidad de un ordenador es el OS.

Una de las peculiaridades del OS de un ordenador es su capacidad para simpatizar con el usuario, lo cual está determinado por la mayor o menor potencia que tenga. Así algunos usuarios encuentran que para realizar algunas funciones sólo les basta con unas pocas instrucciones a su aparato, mientras que las mismas funciones en otra máquina requieren la memorización de códigos e instrucciones más sofisticados

Otro rasgo de la personalidad del ordenador fijado por el OS es el grado de comunicabilidad con el exterior a través de periféricos (impresoras, joysticks, modems, cadenas acústicas, etc.), y la rapidez y seguridad con que ejecuta las instrucciones y órdenes de diferentes programas de aplicación que funcionan bajo un sistema operativo especial. La capacidad del OS para interactuar con lenguajes de programación como el BASIC o el Pascal, permiten que el usuario cree nuevas aplicaciones con su aparato.

OS, el obrero incansable

Ya sabemos que un ordenador funciona gracias a la cooperación de varios componentes básicos, como el microprocesador o la Unidad Central de Procesamiento (CPU), que en los MSX es el Z80A, es el cerebro operativo a través del cual pasan todas las instruc-

ciones y códigos que el usuario quiere procesar o manipular.

Pero para que estas instrucciones y códigos lleguen a la CPU se requiere una entrada (input), cuyas puertas son el teclado, el lápiz óptico, el joystick, etc. A través de estas puertas penetra la información al ordenador, la cual es devuelta ya procesada. La salida (output) cuyas puertas son impresoras, modems, televisores, monitores, etc., permite que lo que ha hecho el ordenador sea algo palpable.

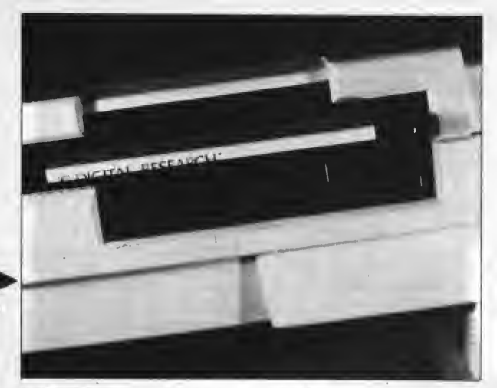
Entre la entrada y la salida de la información el ordenador almacena a ésta temporalmente para que el usuario pueda realizar sus manipulaciones. Este almacén es la RAM o memoria activa del aparato.

Así tenemos que además de la CPU, el input, el output y la memoria, la pieza fundamental que completa la colabora-





La segunda versión del OS es el sistema de disco Unidad de Sony.



El nuevo Spectravideo SVI 738 lleva incorporada su unidad de disco.

ción entre componentes de un ordenador es el software. Es decir, el conjunto de instrucciones que permiten que la màquina haga lo que tiene que hacer y el momento en que ha de hacerlo.

El software operativo

El OS o sistema operativo es en definitiva un software, es decir un programa o conjunto de programas que el ordenador necesita para realizar su trabajo. Pero al contrario del software de aplicación (juegos, cálculos, etc.), que depende totalmente del sistema operativo para producir un resultado final, el software operativo, controla tanto a todos los componentes básicos como a dónde tienen que ir las instrucciones de un programa, cómo llegan a destino



El MSX-DOS es compatible con CP/M 2.2

y lo que tienen que hacer una vez que han llegado. Dicho de otro modo el sistema operativo se encarga de que todo fluya sin dificultad entrando y saliendo de la memoria del ordenador y los periféricos.

El OS tiene dos versiones. Una de ellas es permanente y se encuentra incorporada a la ROM (Memoria estática) del ordenador y no se borra ni aún en el caso de que el ordenador esté desconectado. La otra versión se halla en disquetes que tienen que ser insertados en el aparato cada vez que este se enchufa.

El OS que reside en la ROM, una vez enchufado el aparato, asegura que la unidad haga una pequeña rutina de llamada («booting up»), indicándole enchufar la unidad de disk drive, buscar algo para desplegar en pantalla o alguna cosa para procesar en la memoria, etc. Este OS almacenado en la ROM es tan importante para el ordenador que hasta tiene la misión de informar al ordenador que es un ordenador y no, por ejemplo, una máquina de escribir. Si así no sucediera es que el OS se ha vuelto loco.

El significado de DOS

DOS significa **Disk Operating System** o lo que es lo mismo Sistema Operativo de Disco y es la segunda versión del sistema operativo.

El DOS contiene por lo general todas las rutinas que son accesibles al usuario para ordenar archivos y editar listados de programas entre otras operaciones. Indudablemente su tarea es muy importante pero no tanto para el funcionamiento del ordenador como lo es el OS situado en la ROM.

Una de las particularidades del DOS es que la mayoría de sus rutinas son estándar (RUN o las instrucciones para «formatear» un nuevo disco son comunes a casi todos los sistemas operativos de disco).

De no existir una despiadada competencia entre las mayores empresas informáticas del mundo por imponer cada uno su propio sistema, todos los programas tendrían que funcionar en todos los sistemas operativos de ordenador. Pero la realidad es babélica y la compatibilidad un camino que la Microsoft Corporation recorre con infinidad de tropiezos. Los sistemas operativos más populares en el mundo son el Apple DOS, PC-DOS, CP/M y MS-DOS (ver S. J. EXTRA MSX N.º 2, «MSX-DOS, la tentación profesional»).

El CP/M (Control Program for Microprocessors), es uno de los sistemas operativos más viejos y conocidos y ha sido desarrollado por Digital Research Corp. Este OS funciona en muchos programas profesionales muy populares, pero de el existen versiones diferentes e incompatibles entre sí.

El MS-DOS fue concebido inicialmente por la compañía Seattle Computer, pero desarrollado posteriormente por Microsoft como un sistema operativo destinado a equipar a los ordenadores de la gama PC (Personal Computer), de la IBM, la que obviamente lo rebautizó PC-DOS.

Posteriormente Microsoft en colaboración con los fabricantes japoneses de la norma MSX, desarrolló el sistema operativo estándar MSX-DOS basándose en el sistema ya desarrollado para la firma IBM. Si bien, algunos ordenadores, como el Eagle PC, que utilizan el PC-DOS, tienen una compatibilidad parcial, ya que desarrollan sus propias versiones, el MS-DOS y el MSX-DOS son compatibles. El inconveniente suele estar en que mientras los disk profesionales trabajan con 80 caracteres, los ordenadores domésticos sólo llegan hasta 40. De todos modos esto es salvable mediante cartuchos de adaptación o como en el caso nuevo Spectravídeo SV738 X'Press con capacidad de 80 caracteres. Estos dos sistemas operativos también son compatibles con el CP/M en su versión 2.2.

Por supuesto que hay otros sistemas operativos de gran calidad –como el UNIX de AT&T–, pero lo importante para los usuarios del MSX es saber en qué consiste un sistema operativo, para qué sirve y cuáles son los compatibles para los ordenadores de esta gama, que de este modo actúan con las características de las máquinas profesionales.

En un próximo artículo desarrollaremos tanto las especificaciones técnicas como el modo de operar con discos.



ERRORES FUERA!

Nuestra constante
preocupación es dar lo mejor a
nuestros lectores y evitarles
muchas horas de fatiga. El
programa de Control que
publicamos en el número
anterior les facilitará la tarea.
Aquí van las instrucciones
para usarlo.

El Test de Listados es un programa que permite el control de cada línea del programa sin necesidad de repasar cada una de sus instrucciones. Como podrán apreciar, al final de cada uno de los programas que publicamos a partir de este número, colocamos una lista numérica de dos columnas. La primera corresponde al número de línea y la segunda a la cifra determinada por el Test o checksum. La suma de estas cifras dan un total que debe coincidir con la suma que tú obtengas.

Modo de empleo

Lo primero que tienes que hacer es teclear cuidadosamente el programa que te dimos en nuestro número anterior, pues él será la referencia obligada para todos los programas que publiquemos.

Una vez que lo hayas tecleado y comprobado fehacientemente que no hay ningún error, grábalo en una cinta virgen especial para cassette y hazlo en formato ASCII, para lo cual tienes que emplear la sintaxis SAVE «Test».

La razón por la cual se graba en este formato y no en binario es porque de este modo no se mezclará con el programa que quieras comprobar cuando lo cargues. Esa es la razón por la que también la numeración del programa de Test, que empieza en la línea 65.000, es alta.

Tras este paso ya puedes teclear cualquier programa que te demos con las cifras de comprobación. Una vez completado te conviene

grabarlo en una cinta distinta a aquélla en la que tienes el Test.

Lo siguiente es emplear el Test. Lo primero que tienes que hacer es mantener el programa listado en el ordenador y después cargar nuestro Test utilizando el comando MERGE, ya que está grabado en ASCII. La sintaxis de carga es: MERGE «Test».

Hecho esto el listado del Test quedará a continuación del programa que tú ya tenías en el ordenador, de modo que ahora sólo te falta hacer las comprobaciones.

Comprobación

Para lievar a cabo la comprobación debes teclear RUN 65000 o bien GOTO 65000. Tras pulsar RETURN o ENTER, según tu MSX, en la pantalla de tu ordenador aparecerán dos columnas de números separadas por una raya. La primera —tal como ya te dijimos—, corresponde al número de linea del programa y la segunda a la cifra de control de la misma. Una vez que hayan pasado todas las líneas y sus correspondientes cifras, aparecerá una suma total, la cual tiene que **coincidir** con la que nosotros te damos.

Si la suma mencionada no es igual a la que publicamos significa que tienes un error en alguna línea. Por lo tanto lo que tienes que hacer seguidamente es teclear otra vez RUN 65000 o GOTO 65000, pero esta vez verificando que la cifra de cada línea sea igual a la del Test de Control que aparece al final del pro-

grama.

En aquella línea cuya cifra no coincida con la que nosotros te damos está el error. Una vez localizada pulsa STOP para detener el flujo del programa y cuando quieras continuar vuelve a pulsar la misma tecla. Pero si quieres comprobar inmediatamente la suma final sólo tienes que pulsar la barra espaciadora

Consejos utiles

Para que el Test de Listado funcione correctamente tienes que tener en cuenta lo siguiente:

- No renumerar el programa antes de la verificación. Cualquier alteración en el número de linea o en su contenido incidirá en la suma parcial y en el total y de nada te servirá el Test.
- Utiliza cintas virgenes apropiadas para ordenador y no grabes otra cosa junto al Test
- otra cosa junto al Test.

 Graba el Test en código ASCII.
- Carga ei Test empleando MER-GE.
- No cambies la numeración del Test.

Aquellos lectores que posean impresora y deseen obtener el control a través de ella tienen que sustituir la instrucción PRINT USING por LPRINT USING en las líneas 65180 y 65210 y grabar el Test de este modo si lo desean.

Como pueden ver damos un paso más para detectar los errores de listado y ahorrar muchas horas buscando lo que a veces está ante nuestros ojos y no lo vemos.

PRICERIES

ARCHIVO DISCOGRAFICO

Muchos de nuestros lectores se sentirán complacidos con este programa, cuyo autor es Javier Esquirol Jiménez, pues les permitirá tener perfectamente ordenados sus discos, aunque también puede adaptarse para libros. Las instrucciones y el modo de utilizarlo ya vienen incluidas en el mismo programa.

```
20 '## ARCHIVO OISCOGRAFICO ##
             POR
30 '##
40 '## J.ESOUIROL JIMENEZ
                            ##
50 '##
             PARA
                            ##
60 '##
         EXTRA - M.S.X.
70 '#################################
80 SCREENS
90 COLOR 4.1.1
100 CLS
110 CLEAR 3000
120 MAXFILES=2
130 OPEN"GRP: "FOR OUTPUT AS 1
140 PRESET(25,20):PRINT#1, "FICHERO"
150 PRESET(90,70):PRINT#1, "OE"
160 PRESET(35,120):PRINT#1, "OISCOS"
170 FOR W=1 TO 1000:NEXT W
180 SCREEN0:COLOR 4,15,15:CLS
190 LOCATE2, 2: PRINT "Puedes archivar un m
aximo de 200
                 grupos con 20 albumes
cada uno."
200 LOCATE2.6:PRINT"SI superas el numero
de albumes
                 puedes crear otro grup
              mismo nombre."
o con el
210 LOCATE2, 10: PRINT "Toda la informacion
se guarda en un fichero llamado OISCO
.Si supe-
              ras el numero de grupos
            crear un nuevo fichero."
220 LOCATE2, 15: PRINT"Para salir del prog
rama es impor-
                 tante usar la opcion
destinada
               a ello."
230 LOCATE2, 21: PRINT "Pulsa tecla"
240 IF INKEY$="" THEN 240 ELSE 250
250 OIM NG$(200), NA$(200, 20), TA(200)
260 SCREEN2
270 COLOR 1,15,1:CLS
280 LINE(30,5)-(125,15),7,8F
290 PRESET(35,7):PRINT#1, "OPCIONES:"
300 LINE(30,30)-(230,40),9,8F
310 PRESET(70,32):PRINT#1," 1-REGISTRAR"
320 LINE(30,45)-(230,55),9.8F
330 PRESET(70,47):PRINT#1," 2-LEER"
340 LINE(30,60)-(230,70),9,8F
350 PRESET(70.62):PRINT#1," 3-RECTIFICAR
360 LINE(30,75)-(230,85),9,8F
370 PRESET(70,77):PRINT#1," 4-GRA8AR"
380 LINE(30,90)-(230,100),9,8F
390 PRESET(70,92):PRINT#1," 5-CARGAR"
400 LINE(30,105)-(230,115),9,BF
```

```
410 PRESET(70,107):PRINT#1," 6-SALIR"
420 LINE(30,160)-(135,170),12,8F
430 PRESET(35,162):PRINT#1, "¿Opcion?: "
440 O1$=INKEY$:IF O1$="" THEN 440 ELSE 4
50
450 PRESET(110,162):PRINT#1,01$
460 01=VAL(01$)
470 IF 01<>1 ANO 01<>2 ANO 01<>2 ANO 01<
>3 ANO 01<>4 ANO 01<>5 ANO 01<>6 THEN 26
480 SCREEN 0:COLOR 15.1:CLS
490 ON 01 GOTO 500,710,1190,1860,2060,22
500 REM ****** REGISTRAR *******
510 CLS
520 IF TG>=200 THENPRINT"NO PUEDES REGI
STRAR MAS OE 200 GRUPOS":FORW=1 TO 1000:
NEXT W:CLS:GOTO 260
530 PRINT: INPUT" ¿El grupo osta ya regist
rado(SI/NO)":02$ ".
540 IF 02$ <> "SI" ANO 02$ <> "NO" THEN 530
550 IF 02$="NO" THEN 560 ELSE 610
560 TC:=TG+1
570 PRINT: INPUT "¿Nombre del grupo"; NG$(T
G)
580 TA(TG)=TA(TG)+1
590 PRINT: INPUT "¿Nombre del album"; NA$(T
G. TA(TG))
600 GOTO 260
610 PRINT: INPUT" ¿Nombre del grupo"; N1$
620 FORX2=1 TO TG
630 IF NG$(X2)=N1$ THEN 640 ELSE680
640 IF TA(X2)>=20 THEN PRINT:PRINT"No
puedes rogistrar mas de 20 albumes de un
mismo grupo":FOR W=1 TO 1000:NEXT W:GOT
650 H=1:TA(X2)=TA(X2)+1
660 PRINT: INPUT "¿Nombre del album"; NA$(X
2. TA(X2))
670 GOTO 260
680 NEXT X2
690 IF H=0 THEN 700
700 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" ESTE GRUPO
NO ESTA REGISTRADO":FOR W=1 TO 1000:NEX
T W:GOTO 260
710 REM ******* LEER *********
720 SCREEN 2:COLOR 1,15,1:CLS
730 LINE(30,20)-(230,30),7,8F
740 PRESET(35,22):PRINT#1,"LEER"
750 LINE(30,50)-(230,60),9,8F
760 PRESET(40,52):PRINT#1, " 1-LEER TOOO
```

FRIERFIES

```
ĒL FICHERO"
770 LINE(30,65)-(230,75),9,8F
780 PRESET(40,67):PRINT#1," 2-LEER UN RE
GISTRO"
790 LINE(30,80)-(230,90),9,BF
800 PRESET(40,82):PRINT#1," 3-MENU ANTER
IOR"
810 LINE(30,160)-(120,170),12.8F
820 PRESET(35, 162):PRINT#1, "JOPCION?:"
830 03$=[NKEY$:IF 03$="" THEN 830 ELSE 8
40
840 PRESET(110,162):PRINT#1,03$
850 03=VAL(03$)
860 IF 03<>1 ANO 03<>2 ANO 03<>3 THEN 72
870 SCREEN 0:COLOR 15,1:CLS
880 ON 03 GOTO 890,1020,260
890 FOR X4=1 TO TG
900 CLS
910 PRINT" -----
920 PRINT"GRUPO No"; X4; " ":NG$(X4)
930 PRINT" -----
940 FOR X5=1 TO TA(X4)
950 PRINT"ALBUM No":X5;" ";NA$(X4,X5)
960 PRINT" --
970 NEXT X5
980 PRINT:PRINT"Pulsar tecla"
990 KJ$=INKEY$:IF KJ$="" THEN 990 ELSE 1
DOD
1000 NEXT X4
1010 GOTO 720
1020 CLS:PRINT:INPUT"¿Que grupo quieres
leer":N2$
1030 FORX7=1 TO TG
1040 IF NG$(X7)=N2$ THEN 1050 ELSE 1150
1050 H2=1:CLS:PRINT"-----
1060 PRINT"GRUPO No";X7;" ";NG$(X7)
1070 PRINT"----
1080 FOR X8=1 TO TA(X7)
1090 PRINT"4LBUM Ng"; X8; " "; NA$(X7, X8)
1100 PRINT"-----
1110 NEXT X8
1120 PRINT:PRINT"Pulsar tecla"
1130 KJ$=INKEY$:IF KJ$="" THEN 1130 ELSE
1140
1140 H2=0:GOTO 710
1150 NEXT X7
1160 IF H2=0 THEN PRINT:PRINT:PRINT"
TE GRUPO NO ESTA REGISTRADO"
1170 FOR W=1 TO 1000:NEXT W
1180 GOTO 720
1190 REM ****** RECTIFICAR *******
1200 SCREEN 2:COLOR 1,15,1:CLS
1210 LINE(30.10)-(230,20),7,BF
1220 PRESET(35,12):PRINT#1, "RECTIFICAR"
1230 LINE(30,40)-(230,50),9,8F
1240 PRESET(35,42):PRINT#1," 1-NOMBRE OE
GRUPU
1250 LINE(30,55)-(230,65),9,BF
1260 PRESET(35,57):PRINT#1," 2-NOMBRE DE
```

AL BUM" 1270 LINE(30,70)-(230,80),9,BF 1280 PRESET(35, 22):PRINT#1," 3-NUMERO OE GRUPOS" 1290 LINE(30,85)-(230,95),9,BF 1300 PRESET(35.97):PRINT#1," 4-NUMERO OE AL8UMES' 1310 LINE(30,100)-(230,110),9,8F 1320 PRESET(35.102):PRINT#1," 5-MENU ANT ERIOR" 1330 LINE(30,170)-(125,180),12,8F 1340 PRESET(35,172):PRINT#1, "&Opcion?:" 1350 04\$=INKEY\$:IF 04\$="" THEN 1350 ELSE 1360 1360 PRESET(110,172):PRINT#1.04\$ 1370 04=UAL (04\$) 1380 IF 04(): AND 04()2 AND 04()3 AND 04 <>4 ANO 04<>5 THEN 1200 ELSE 1390 1390 SCREEN 0:COLOR 15,1:CLS 1400 ON 04 GOTO 1410, 1530, 1680, 1760, 260 1410 REM ****** N. GRUPO ********* 1420 CLS 1430 PRINT: INPUT" ¿Que grupo quieres modi ficar": N3\$:PRINT 1440 FOR Y1=1 TO TG 1450 IF NG\$(Y1)=N3\$ THEN 1460 ELSE1480 1460 H3=1: INPUT" ¿Cual es el nuevo nombre ":N4\$ 1470 NG\$(Y1)=N4\$:GOTO 1200 1480 NEXT Y1 1490 IF H3=0 THEN 1500 1500 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" ESTE GRUP O NO ESTA REGISTRACO" 1510 FOR W=1 TO 1000:NEXT W:GOTO 1200 1520 GOTO 1200 1530 REM ******* N. AL8UM ******** 1540 CLS 1550 PRINT: INPUT "¿Nembre del grupo"; N5\$ 1560 FOR Y2=1 TO TG 1570 IF NG\$(Y2)=N5\$ THEN 1580 ELSE 1650 1580 H5=0:PRINT:INPUT"Nombre del album a modificar";N6\$ 1590 FOR Y3=1 TO TA(Y2) 1600 IF NA\$(Y2,Y3)=N6\$ THEN 1610 ELSE 16 30 1610 H4=0:PRINT:INPUT"Nuevo nombre del a lbum":N7\$ 1620 NA\$(Y2,Y3)=N7\$:GOTO 1200 1630 NEXT Y3 1640 IF H4=0 THEN PRINT:PRINT:PRINT" ES TE AL8UM NO ESTA REGISTRADO": FOR W=1 TO1 000:NEXT W:GOTO 1200 1650 NEXT Y2 1660 IF H5=0 THEN PRINT:PRINT: ES TE GRUPO NO ESTA REGISTRADO":FOR W=1 TO 1000:NEXT W:GOTO 1200 1670 GOTO 1200 1680 REM ****** NUM. GRUPO ****** 1690 CLS:PRINT:PRINT:INPUT" ¿Seguro que q uieres rectificar el numero de grupes(SI /NO)":05\$: IF 05\$<>"SI" THEN 1200 1700 PRINT:PRINT:INPUT" ¿Seguro":06\$ 1710 IF 06\$<>"SI" THEN 1200 ELSE 1720 1/20 CLS:PRINT:PRINT ET numero actual de grupos es":TG

1730 PRINT: INPUT" ¿Nuevo numero"; F1



```
1740 TG=F1
1750 GOTO 1200
1760 REM ****** NUM_ALB.*******
1770 CLS:PRINT:PRINT:INPUT"&Nembre del g
rupe":F2$
1780 FOR 01=1 TO TG
1790 IF NG$(01)=F2$ THEN 1800 ELSE 1830
1800 O1=1:PRINT:PRINT"Su numere actual d
e albumes es";TA(Q1)
1810 PRINT: INPUT" ¿Nueve numero de albume
s ":F3
1820 TA(01)=F3:G0T0 1200
1830 NEXT 01
1840 IF 01=0 THEN PRINT:PRINT:PRINT"
                                      FS
TE ALBUM NO ESTA REGISTRADO":FOR W=1 TO
1000:NEXT W:GOTO 1200
1850 GOTO 1200
1860 REM ****** GRABAR *******
1870 CLS:PRINT"Para grabar pulsa PLAY y
REC.Luego pulse una tecla."
1880 PRINT"(Para salir de grabacien puls
a SALIR)"
1890 INPUTDE$
1900 IF OE$="SALIR" THEN 260
1910 CLS:LOCATE 13,10:PRINT"GRABANOO"
1920 OPEN"CAS:DISCO"FOR OUTPUT AS 2
1930 PRINT#2.TG
1940 FOR X1=1 TO TG
1950 PRINTAZ, TACKIJ
1960 NEXT X1
1970 FOR X3=1 TO TG
```

```
1980 PRINT#2.NG$(X3)
1990 FOR X4=1 TO TA(X3)
2000 PRINT#2, NA$(X3, X4)
2010 NEXT X4
2020 NEXT X3
2030 CLOSE 2
2040 CLS:LOCATE13,10:PRINT"TOOO GRABAOO"
2050 GOTO 260
2060 REM ******* CARGAR *******
2070 CLS:PRINT"Para cargar pulsa PLAY y
luege una tecla"
2080 PRINT"(Para salir de carga pulsa SA
LIR)"
2090 INPUT WD$
2100 IF WO$="SALIR" THEN 260
2110 CLS:LOCATE13,10:PRINT"CARGANOO"
2120 OPEN"CAS:OISCO"FOR INPUT AS 2
2130 INPUT#2.TG
2140 FOR Y1=1 TO TG
2150 INPUT#2, TA(Y1)
2160 NEXT Y1
2170 FOR Y3=1 TO TG
2180 INPUT#2.NG$(Y3)
2190 FOR Y4=1 TO TA(Y3)
2200 INPUT#2, NA$(Y3, Y4)
2210 NEXT Y4
2220 NEXT Y3
2230 CLOSE 2
2240 GOTO 260
2250 CLOSE : END
```

TEST DE LISTADO 280 - 12810 ~ 58 550 -103 820 -124 1090 - 151360 - 75 1630 - 15290 -148 20 - 58560 - 40 830 -124 1100 -162 1640 - 571370 -253 30 - 58 300 - 27 570 -225 840 - 64 1110 - 191380 -164 1650 - 1440 - 58 310 - 37850 -251 580 - 2441120 - 321390 - 2 1660 - 86 320 - 57 50 - 58 590 -108 860 -138 1130 -252 1670 -25 1400 -158 330 -202 60 - 58 870 -2 600 -156 1410 - 0 1140 - 191680 -0 20 - 58 340 - 87 880 -163 1420 -159 610 -223 1150 - 181690 -237 80 -217 350 -142 1430 -235 620 -129 890 -131 1160 -198 1200 - 96360 -117 90 - 78 630 -174 900 ~159 1170 -206 1440 -129 1710 -53 100 -159 370 -113 910 - 411450 - 10 640 -188 1180 -105 1720 - 81110 -113 380 -147 650 - 85920 -110 1460 -230 1190 - 0 1730 -145 390 -130 120 - 134660 - 74 930 - 41 1470 -174 1200 - 661740 - 1 400 -177 130 -173 620 -156 940 - 911480 - 131210 -241 1750 - 75 140 -251 410 - 93 680 - 13950 -1490 -207 6 1220 -217 1760 -0 150 - 247420 -193 960 - 41690 -121 1500 -178 1230 - 471770 -124 160 - 46430 - 28700 -144 970 - 161240 - 821510 - 831790 -121 170 -206 440 -104 710 - 0 980 - 321520 - 751250 - 771790 -175 180 - 79450 - 62 720 - 66990 -226 1530 -1260 - 701800 - 85190 -236 460 -247 730 -5 1540 -159 1000 - 15 1270 -107 1810 - 69470 - 92 200 -128 740 - 47 1010 -105 1550 -227 1280 -216 1820 -85 210 - 66480 -2 750 - 67 1020 -242 1290 -137 1560 -130 1830 -5 220 -177 490 -102 760 -119 1030 -134 1570 - 491840 - 50 1300 - 17230 - 88500 - 0 776 - 37 1040 - 40 1310 -10/ 1580 -230 1850 -240 - 130510 -159 780 -210 1050 - 3 1590 - 891320 - 821860 -0 250 -166 520 - 50790 -127 1060 -116 1600 -238 1330 -203 1870 - 29260 -216 530 -110 800 - 65 1070 -162 1340 - 381610 - 4 1880 -212 270 - 48 l 810 -178 540 - 68 l 1080 - 97 1350 -146 1620 -100 1890 - 50



1900 -211	1920 -130	2040 - 71	2110 - 96	2190 - 91	2250 -111
1910 - 95	1980 -136	2050 -156	2120 - 68		TOTAL: 23896
1920' - 14	1990 - 89	2060 - 0	2130 -130	2200 - 48	TEST DE
1930 -142	2000 - 58	2070 -223	2140 -129	2210 - 16	
1940 -128	2010 - 15	2080 - 44	2150 - 87	2220 - 15	
1950 - 58 1960 - 12	2020 i I 2030 -199	2030 - 68 2100 -229	2100 - 13 2170 -131		LISTADO

JUEGOS

MIDWAY

La famosa batalla naval entre las armadas norteamericana y japonesa durante la Segunda Guerra Mundial, es el pretexto utilizado por Juan Manuel Rial para desarrollar este juego. El mismo consiste en hundir los barcos enemigos, calculando tanto la velocidad como el ángulo de tiro en función de la distancia.

```
10
    ************
    *
20
        MIDWAY
    '* J. M. RIAL *
30
40
    *
          19B5
                  *
    '* MSX- EXTRA *
50
         JUEGOS
60
    * ×
70
    '***********
BØ CDLDR 15,1,1
90 SCREEN 2
100 DRAW"BM90,B0L5U25G5H5D25L5U30R5F5E5R
505R1@U5R15F5U5R5025E5F5U25R505E5R1@F5U5
R5F5E5R505G5D20L10U20H5D25L5H5G5L10H5G5L
5U5G5L25"
110 LINE(90,40)-(100,50),15,B
120 ORAW"BM105,55020R5E5U10H5L5"
130 ORAW"BM145, 70U10E5F5010L10"
140 LINE(90,55)-(90,80):LINE(100,55)-(10
0,80):LINE(140,55)-(140,80):LINE(120,55)
-(120,75)
150 LINE(60,30)-(190,100),2,B
160 LINE(50, 20)-(200, 110), 2, B
170 PLAY"T200D4A05C304B-2A05C4.CD04B-050
F20C4, C004B-050FE0C0C04AF0C050C04B-2EF2.
F#2B05000C204B0504.0ECEG2ED4.0ECEGF#EDED
04BGE005EDC204F#G2050GR4"
180 FOR R=1 TO 1000
190 NEXT R
200 SCREEN 0:CLS:KEY OFF
210 PRINT"*******************
*****
220 PRINT"
                     MIDWAY"
230 .PRINT"********************
*****
240 PRINT"Este es un juogo en el que vam
250 PRINT"utilizar la ecuacion del tiro
para-"
```

```
260 PRINT"bòlico.Con los cursores podemo
s re-"
270 PRINT"gular la velocidad y el angulo
.El"
280 PRINT"valor maximo de estos valores
es 60."
290 PRINT"El número de tiros máximo es d
300 PRINT"por cada barco destruido se ob
tionon"
310 PRINT"100 puntos. Por ##1000##
                                    punto
8 88 11
320 PRINT"obtionon otros 15 tiros extra.
Mion-"
330 PRINT"tras no alcanzamos el objetivo
no"
340 PRINT"se variarà la distancia.Para e
mpezar"
350 PRINT"pulso la barra espaciadora."
360 PRINT"La volocidad se rogula con los
cur-"
370 PRINT"sores izquiorda y derecha,el a
naulo"
380 PRINT"con los cursores arriba y abaj
0."
390 PRINT"Para disparar space-bar"
400 PRINT"
                  BUENA SUERTE"
410 ASTINKEYS
420 IF AS=""THEN GOTO 410
430 CLS:LOCATE 10,B:PRINT"1-NIVEL 1"
440 LOCATE 10, 10:PRINT"2-NIVEL 2"
450 LOCATE 10,12:PRINT"3-NIVEL
460 LOCATE 10,14:PRINT"4-NIVEL 4"
470 A$=INKEY$:IF A$=""THEN470
480 IF A$="1"THEN Y=50:GOTU5∠0
490 IF A$="2"THEN Y=25:GOT0520
500 IF A$="3"THEN Y=10:GOT0520
```



PROGRAMAS

```
510 IF A$="4"THEN Y=5 :GOT0520
520 SCREEN2:COLOR 15,1,1
530 OPEN"GRP: "AS#1
540 OI=INT(RNO(1)*300)+100
550 SCREEN2
560 CIRCLE(130,70),30,5,,,1
570 LINE(90,0)-(90,150),15
580 LINE(B0,0)-(B0,190),15
590 LINE(170,0)-(170,150),15
600 LINE(1B0,0)-(180,190),15
610 LINE(90,150)-(170,150),15
620 LINE(B0,190)-(180,190),15
630 LINE(10,10)-(77,20),15,BF
640 LINE(10,40)-(77,50),15,BF
650 CIRCLE(225,25),5,2,,,1
660 CIRCLE(225,45),5,3,,,1
670 CIRCLE(225,65),5,4,,,1
680 CIRCLE(225,B5),5,5,,,1
690 CIRCLE(225,105),5,6,,,1
700 PAINT(130,70),5.5
710 LINE(130,60)-(130,B0),1.B
720 LINE(120,70)-(140,70),1,B
730 PSET(10,90),5:PRINT#1, "OISTANCIA"
740 PSET(192,141),5:PRINT#1, "T:";B
750 PSET(192,161),5:PRINT#1, "P:";C
760 SPRITE$(1)=CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(
&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H22)+CHR$
(&H11)+CHR$(&H4C)
770 SPRITE$(2)=CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(
&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H30)+CHR$
(&H70)+CHR$(&HF9)
7B0 SPRITE$(3)=CHR$(&HFF)+CHR$(&H7F)+CHR
$(&H3F)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CH
R$(&H0)+CHR$(&H0)
790 SPRITE$(4)=CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR
$(&HFE)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CHR$(&H0)+CH
R$(&H0)+CHR$(&H0)
800 PUT SPRITE 0,(122,61),1,1
B10 PUT SPRITE 1, (130, 61), 1, 2
B20 PUT SPRITE 2,(122,70),1,3
830 PUT SPRITE 3,(130,70),1,4
B40 PSET(10,110):PRINT#1,0I
B50 PSET(10,2B):PRINT#1, "0|}||60"
B60 U=0:A=0
870 D=STICK(0)
BB0 IF 0=3 THEN V=V+1:IF V>60THENV=60
```

```
B90 IF
           THEN U=U-1:IF UXOTHENU=0
       D=7
    IF D=1 THEN A=A+1:IF A>60 THEN A=60 IF O=5 THEN A=A-1:IF A<0 THEN A=0
900
910
920 PUT SPRITE 4, (V+10,14),2,4
930 PUT SPRITE 5, [A+10,44],6,4
940 IF STRIG(0)=0 GOTO 950 ELSE 960
950 GOTO B70
960 IF V=0 OR A=0 THEN B70
970 PAINT(225,25),2,2:BEEP
980 PAINT(225,45),3,3:BEEP
990 PAINT(225,65),4,4:BEEP
1000 PAINT(225, B5), 5, 5; BEEP
1010 PAINT(225, 105), 6.6:BEEP
1020 G=9.81:PI=3.1416:ANG=(A*PI)/1B0
1030 UX=U*COS(ANG)
1840 UY=U*SIN(ANG)
1050 T=(UY来2)/G
1060 SX=UXXT
1070 B=B+1
10B0 IF INT(SX) (01+Y AND INT(SX)>01-Y TH
EN 1150
1090 Z=0I-INT(SX)
1100 PSET(10,130):PRINT#1, "FALLO":BEEP
1110 PSET(10,140):PRINT#1,2:"M"
1120 FOR I=0 TO 900:NEXTI
1130 IF B=15 THEN 1270
1140 GOTO 550
1150 C=C+100
1160 SOUNO 0,0:SOUNO 1,5:SOUNO2,0
1170 SOUNO 3,13:SOUNO 4,255:SOUNO 5,15
11B0 SOUNO 6,30:SOUNO 7,0
1190 SOUNO B, 16: SOUNO 9, 16: SOUNO 10, 16
1200 SOUNO 11,0:SOUNO 12,5:SOUNO 13,0
1210 FOR Z=0 TO 45:NEXT Z
1220 SOUNO 12.56:SOUNO 13,0
1230 SPRITE OFF
1240 IF B=30 THEN 1270
1250 FOR I=0 TO 900:NEXTI
1260 GOTO 540
1270 SCREEN 0:CLS
1280 B=0:IF C>=1000ANO C<1500 THEN 540
1290 LOCATE 10, 10: PRINT GAME OVER"
1300 LOCATE 0,20:PRINT"(Si quieres otra
-S- sino -N-)"
1310 INPUT A$
1320 IF A$="" THEN 1310
1330 IF A$="S"THEN GOTO 180 ELSE ENO
```

TEST DI 10 - 58 20 - 58 30 - 58	E LISTADO 130 -187 140 -165 150 - 0	250 - 33 260 -128 270 - 23	370 -151 380 -238 390 - 29	490 -122 500 -108 510 -106	610 - 81 620 -161 630 - 74	730 - 3 740 -103 750 -120
40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 58 80 - 87 90 -216 100 -183 110 -107 120 - 24	160 - 0 170 - 72 180 -181 190 -213 200 -160 210 -189 220 -160 250 -185 240 -177	280 -227 290 -103 300 -181 310 - 60 320 -255 330 -209 340 -218 350 -138	400 - 24 410 - 64 420 - 47 430 - 43 440 - 84 450 - 88 460 - 92 470 - 92 480 - 146	520 -105 520 -105 530 -224, 540 -219 550 -216 560 - 80 570 -109 580 -129 590 - 13 600 - 73	640 -134 650 -104 660 -125 670 -146 680 -167 690 -188 700 -166 710 - 19 720 - 19	760 - 6 770 - 7 780 - 7 790 - 8 800 -133 810 -143 820 -146 830 -156 840 -142



850 -245 860 -209 870 - 54 880 - 8 890 -155 900 -178 910 - 69	940 -139 950 - 0 960 -106 970 -204 980 -226 990 -248 1000 - 14	1030 -152 1040 -150 1050 -132 1060 -143 1070 -118 1080 -120 1090 - 72	1120 - 77 1130 -188 1140 -191 1150 -217 1160 -178 1170 -203 1180 -135	1210 - 8 1220 -169 1230 -178 1240 -203 1250 - 77 1260 -181 1270 -175	1300 - 22 1310 -234 1320 - 46 1330 -155 TOTAL: 15980
		"			TEST DE LISTADO



ENTROPIA

Este es un juego sencillo pero que requiere gran atención y sentido de la estrategia por parte de los jugadores. Su autor —José García Ruiz— propone un verdadero desafío para desarrollar la capacidad organizativa y de previsión de los obstáculos.

En pantalla aparece un tablero de 25 círculos y a la derecha del mismo dos recuadros que sirven para enmarcar el puntero y un círculo mayor, cuyo color cambia aleatoriamente.

El juego está diseñado para dos jugadores. Uno de ellos tiene la misión de ordenar los cinco colores, mientras que el otro desordenarios. El primero usa las taclas da cursor para mover el puntero y la barra espacladora para fijar el color y el otro emplea el joystick y el botón disparador.

La puntuación qua se obtiene al final depende del número da círculos del mismo color ordenados. El máximo son 150 puntos, si cada una de las columnas tienen el mismo color. Pero alcanzar esta puntuación es bastante difícil, pues para obtener más de cuarenta necesitas planificar muy bien las probabilidades y la distribución de los colores en función de los continuos obstáculos que te colocará tu advarsarlo. Ten en cuenta que una vez borrado un círculo, su nueva posición ha da estar en la misma línea horizontal o vertical sin que se pueda pasar por encima de otros círculos ya dibujados. Si lo intentas el ordenador te indicará el error.

```
10 ***************
20 ****
            ENTROPIA
                         **
30 ***por JOSE GARCIA RUIZ***
40 *** para MSX EXTRA
50 **************
60 ' ENCABEZAMIENTO
70 CLS:COLOR15,1,1:SCREEN2
B0 SOUNO6, 10
90 SOUNO7, 247
100 SOUNOB, 16
110 SOUNO11,10
120 SOUN012,29
130 SOUN013,12
140 E$="BM4,20C12D120R35U15L19U45R10U15L
10U30R19U15L35"
150 N$="BM35,45C4070R15U40F30U60L15D30H3
0"
160 T$="BM50.16C11015R350140R15U140R35U1
5L85"
170 R$="BM105.45C9070R15U15F15R15H30R15U
40L30"
```

1B0 O\$="BM140,25C13060R25U60L25"

190 P\$="BM169,20C30120R13U75R35U45L47"

```
200 I$="BM190,70C7010R9U10L9BM190,90050R
9U50L9"
210 A$="BM205,70C6D70R15U20R15D20R15U70L
45"
220 DRAWE$:PAINT(5,21),12,12
230 DRAWN$:PAINT(76,46),4,4
240 DRAWT$:PAINT(86,169),11,11
250 ORAWR$:PAINT(106,46),9.9:LINE(115,60
)-(125,70),1,BF
260 ORAWO$:PAINT(141,26),13,13:LINE(150,
35)-(155,75),1,BF
270 DRAWP$:PAINT(171,21),3,3:LINE(1B5,35
)-(205,50),1,BF
2B0 DRAWI$:PAINT(191,71),7,7:PAINT(191,9
1),7,7
290 DRAWA$:PAINT(206,139),6,6:LINE(220,B
5)-(235,110),1,BF
300 SOUNO13,0:BEEP
310 PLAY"L4V1305C04GLBAB05L4C04GLBAB05L4
CCCC", "L4V13O4GEL8FGL4GELBFGL4GGGG"
320 FOR I=1 TO 2500:NEXT
330 OPEN "GRP: "AS#1
340. OEFINTA, B, I, J
```

```
350 OIMA1(8,2)
360 DIMA2(25)
370 OIM A3(8,2)
380 OIM A4(5.5)
390 CLS:SCREEN2:M=RNO(-TIME)
400 ' CUAORICULA
410 LINE(8,16)-(168,176),15,8F
420 FORX=7T04 STEP-1
430 LINE(X,X+8)-(169+(7-X),177+77-X)),11
, B
440 NEXTX
450 FORX=24T0152 STEP 32
460 FORY=32T0160 STEP 32
470 CIRCLE(X,Y),2,6
480 PAINT(X,Y),6,6
490 PLAY"L6405V13C"
500 NEXTY
510 NEXTX
520 LINE(190,90)-(210,110),15,8F
530 LINE(176,20)-(224,60),15,8F
540 'MOVIMIENTO TECLAS CURSOR Y JOYSTICK
550 FORI=1T08
560 FORJ=1TO2
570 READA1(I,J)
580 NEXTJ
590 NEXTI
600 OATA0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1,1,-1,0,
-1, -1
610 FOR I= 1 TO 8
620 FOR J=1 TO 2
630 READ A3(I,J)
640 NEXT J
650 NEXT I
660 OATA 0,-1,0,0,1,0,0,0,0,1,0,0,-1,0,0
670 ' OIBUJO PUNTERO
680 S$=""
690 FORI=1T08
700 REA081
710 S$=S$+CHR$(81)
720 NEXTI
730 SPRITE$(0)=S$
740 OATA240,192,160,144,8,4,2,1
750 ' LAZO PRINCIPAL
760 M=0
770 ON STRIG GOSUB ,1150
780 N=INT(RNO(1)*25)+1
790 IFN=10RN=60RN=110RN=160RN=21THENC=4
800 IFN=20RN=70RN=120RN=170RN=22THENC=13
810 IFN=30RN=80RN=130RN=180RN=23THENC=2
820 IFN=40RN=90RN=140RN=190RN=24THENC=10
830 IFN=50RN=100RN=150RN=200RN=25THENC=9
840 IFN=A2(N)THEN780
850 CIRCLE(200,40),16,C
860 PAINT(200,55),C,C
870 PLAY"L32V1306C05BAG"
880 A2(N)=N
890 M=M+1
900 X=200
910 Y=96
```

```
920 PUTSPRITE0, (X,Y),1,0
930 STRIG(1)OFF
940 IFSTICK(0)=0THEN1010
950 X=X+A1(STICK(0),1)
960 Y=Y+A1(STICK(0).2)
970 IFX<8 THEN X=8
980 IFX>160 THEN X=160
990 IF Y<16 THEN Y=16
1000 IF Y>166THEN Y=166
1010 IFSTRIG(0)=0THEN920
1020 IFPOINT(X,Y)=6THEN1040
1030 GOTO 920
1040 GOSU8 1730
1050 PUT SPRITEO, (X,Y), 1,0
1060 CIRCLE(X,Y),13,C
1070 PAINT(X, Y-12), C, C
1080 LINE(178,20)-(222,60),15.8F
1090 IF M=25 THEN 1870
1100 STRIG(1)ON
1110 FOR I=1 TO 3
1120 PLAY"L32V1305G06C"
1130 NEXTI
1140 IF STRIG(0)=0THEN1140ELSEGOTO 770
1150 STRIG(1)OFF
1160 X1=200
1170 Y1=96
1180 PUTSPRITE0,(X1,Y1),1,0
1190 IF STICK(1)=0 THEN 1260
1200 X1=X1+A1(STICK(1).1)
1210 Y1=Y1+A1(STICK(1),2)
1220 IF X1<8 THEN X1=8
1230 IF X1>160 THEN X1=160
        Y1<16 THEN Y1=16
1240 IF
1250 IF Y1>166 THEN Y1=166
1260 IF STRIG(1)=0 THEN 1180
1270 IF POINT(X1, Y1)=15 OR POINT(X1, Y1)=
6 THEN 1180
1280 C1=POINT(X1, Y1)
1290 X=X1:Y=Y1
1300 GOSUB1730
1310 X1=X:Y1=Y
1320 PUT SPRITEO, (X1, Y1), 1,0
1330 LINE((X1-16),(Y1-16))-((X1+15),(Y1+
16)),15,8F
1340 PLAY"05L8C0EF"
1350 X2=X1
1360 Y2=Y1
1370 PUT SPRITE0, (X2, Y2), 1,0
1380 IF STICK(1)=0 THEN 1460.
1390 X2=X2+A3(STICK(1),1)
1400 Y2=Y2+A3(STICK(1),2)
1410 IF X2<8 THEN X2=8
1420 IF X2>160 THEN X2=160
1430 IF Y2<16 THEN Y2=16
1440 IF Y2>166 THEN Y2=166
1450 IF POINT(X2, Y2)=15 OR POINT(X2, Y2)=
6 THEN 1460 ELSE GOTO 1640
1460 IF STRIG(1)=0 THEN 1370
1470 IFX2<X1-4 OR X2>X1+4 THEN IF Y2<Y1~
4 OR Y2>Y1+4 THEN 1640 ELSE GOTO 1490
1480 IFY2<Y1-4 OR Y2>Y1+4 THEN IF X2<X1-
4 OR X2>X1+4 THEN 1640 ELSE GOTO 1490
1490 IF POINT(X2, Y2)=6 THEN 1510
1500 GOTO 1370
```



PROGRAMAS

```
1510 X=X2:Y=Y2
1520 GOSUB 1730
1530 X2=X:Y2=Y
1540 PUT SPRITE0,(X2,Y2),1,0
1550 CIRCLETX1, Y1), 2, 6
1560 PAINT(X1, Y1), 6, 6
1570 CIRCLE(X2, Y2), 13, C1
15B0 PAINT(X2, Y2), C1, C1
1590 FOR I=1 TO 3
1600 PLAY"06V13L32C05A"
1610 NEXT I
1620 RETURN 770
1630 'SUBRUTINA MOVIMIENTO ERRONEO
1640 PSET(10,1B4)
1650 PRINT#1, "NO PUEOES PASAR"
1660 CIRCLE(X1, Y1), 13, C1
1670 PAINT(X1, Y1), C1, C1
16B0 PLAY"L16V1305C0C0LB06C05A"
1690 FOR I= 1 TO 700:NEXT I
1700 LINE(B, 1B2)-(1B0, 200), 1, BF
1710 GOTO 1150
1720 ' SUBRUTINA CENTRAOO PUNTERO
1730 FOR I=B TO 152 STEP 32
1740 IF X>I ANO X<I+16THEN X=I+16:GOTO 1
790
1750 NEXT I
1760 FOR I=24 TO 16B STEP 32
1770 IF X>I ANO X<I+16 THEN X=I:GOTO 179
17B0 NEXT I
1790 FOR I=16 TO 160 STEP 32
1B00 IF Y>I AND Y<I+16 THEN Y=I+16:GOTO
1B50
1B10 NEXT I
1B20 FOR I=32 TO 176 STEP 32
1830 IF Y>I AND Y<I+16 THEN Y=I:GOTO 185
1B40 NEXT I
1B50 RETURN
1B60 'SUBRUTINA OE PUNTUACION
1B70 PLAY"L1605CEG06C05GE0EFECFE0EFL4GG"
 "LB05CL4CLBGL204B050"
1880 FORI=24 TO 152 STEP
1890 FORJ=32 TO 160 STEP 32
1900 C=POINT(I, J)
1910 A=(I+8)/32
1920 B=J/32
```

```
1930 A4(A,B)=C
1940 NEXT J
1950 NEXT I
1960 PUTSPRITEO, (200,96),1,0
1970 P=0:S=0
19B0 FOR A=1 TO 5
1990 FOR B=1 TO 4
2000 IF A4(A,B)=A4(A,B+1) THEN P=P+2
2010 NEXT B
2020 FOR B=1 TO 3
2030 IF A4(A,B)=A4(A,B+2) THEN P=P+3
2040 NEXT B
2050 FOR B= 1 TO 2
2060 IF A4(A,B)=A4(A,B+3)ANO A4(A,B+1)=A
4(A,B+2) THEN P=P+4
2070 NEXT B
20B0 IF A4(A,1)=A4(A,5)ANO A4(A,2)=A4(A,
4) THEN P=P+5
2090 NEXTA
2100 FOR B=1 TO 5
2110 FOR A=1 TO 4
2120 IF A4(A,B)=A4(A+1,B) THEN P=P+2
2130 NEXT A
2140 FOR A=1 TO 3
2150 IF A4(A,B)=A4(A+2,B) THEN P=P+3
2160 NEXT A
2170 FOR A= 1 TO. 2
21B0 IF A4(A,B)=A4(A+3,B)AND A4(A+1,B)=A
4(A+2,B) THEN P=P+4
2190 NEXT A
2200 IF A4(1,B)=A4(5,B)ANO A4(2,B)=A4(4,
B) THEN P=P+5
2210 NEXT B
2220 PSET(5,184)
2230 PRINT#1, "HAS OBTENIDO ";P;" PUNTOS"
2240 FOR H=1 TO 3000:NEXT
2250 LINE(1,1B3)-(200,191),1,BF
2260 PSET(4,184),1
2270 PRINT#1, "¿DESEAS JUGAR OTRA VEZ (S/
NIP
2208 K#=1HKEY#
2290 IFK$="S"THEN CLS:RUN330
2300 IF K$="N"THEN CLS:SCREEN 0:COLOR15.
4.4:GOTO 2320
2310 GOTO 2280
2320 END
```

TEST DE LISTADO

10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 66 80 - 32 90 - 14 100 - 40 110 - 35	120 - 55	230 -192	340 - 70	450 - 91	560 -185	670 - 58
	130 - 39	240 - 85	350 -161	460 - 76	570 - 9	680 -170
	140 - 81	250 - 97	360 -114	470 -108	580 -205	690 -190
	150 - 44	260 -158	370 -163	480 -115	590 -204	700 -250
	160 -228	270 -228	380 -164	490 - 60	600 - 50	710 - 39
	170 - 44	280 -131	390 -188	500 -220	610 -190	720 -204
	180 -213	290 - 35	400 - 58	510 -219	620 -185	730 -179
	190 - 87	300 - 23	410 - 71	520 - 45	630 - 11	740 -233
	200 -114	310 -130	420 -175	530 -181	640 -205	750 - 58
	210 -107	320 - 75	430 -201	540 - 58	650 -204	760 - 77
	220 -101	330 -224	440 -219	550 -190	660 -118	770 -128





MINUETTO DE MOZARI (fragmento)

Apenas un botón de muestra de las posibilidades del chip de sonido de los MSX. Al teclear ten cuidado de no confundir las «O» con los ceros y los unos con las eles. Que tengas una buena audición.

```
10 '*************
```

^{20 &#}x27;*MINUETTO K409-MOZART*

^{30 &#}x27;* MSX-EXTRA *

^{40 ***************}

⁵⁰ A\$="S3M780005C4C408C16016E4R4C.E16G4G4G4G2"

^{60 8\$=&}quot;\$3M780004L8EGCGFGEG05C04GECF4.03G 4.04E403G4"

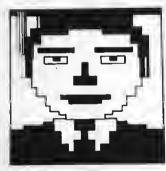
⁷⁰ C\$="S3M780002C8R8E8R8G8R803C8R802C8R8 R484G4B4C403E4"

⁸⁰ PLAY A\$, B\$, C\$

⁹⁰ GOTO 50



Un ordenador puede ser una máquina de aprender y de hecho lo es pero ¿es necesario ser un técnico en informática para usarlo correctamente?



Si salimos a la calle y preguntamos al primero que pase sobre sus conocimientos en termodinámica, lo más probable es

que se nos encoja de hombros: ni le suena, la palabreja. No obstante él es un conductor de automóvil, tiene su permiso, a lo mejor es un fanático de las carreras. Es, en definitiva, un «usuario de la termodinámica» sin saber su nombre.

Ahora suele decirse que la informática pronto estará presente en cualquier trabajo e incluso en la escuela. Mucha gente se pone a estudiar informática, el que menos, estudia BASIC. Pero aquí, creo yo, hay un malentendido.

Aunque la termodinámica invade nuestras calles y nuestras autopistas, la mayoría de los ciudadanos «vivimos el fenómeno» como usuarios, conductores de coche o pasajeros. La pregunta que me hago pues es precisamente esta: ¿Cómo viviremos en la calle, la informática?

El ciudadano como usuario

Para mí, está claro que el ciudadano corriente va camino de ser usuario de ordenadores, máquinas y programas se adaptan más y más a sus necesidades. Lo que cuenta pues, es el uso, no la ciencia informática, que hay detrás de cada máquina. La informática, como la termodinámica, es y será asunto de especialistas.

Trabajar, aprender o divertirse: estos son, básicamente los grandes usos. Aquí quisiera referirme sólo al segundo: ¿qué nos puede ofrecer una máquina que sirva para aprender?

Llegados a este punto, la rutina mental nos dice: se aprende en las escuelas, en las universidades. Aquí pues estamos hablando de escuelas equipadas con ordenadores, etc.. Si se me permite el atrevimiento, pido al lector que se olvide por un momento de las escuelas, y que piense en lo que puede aprender desde su casa con esta curiosa máquina.

Alguien me dirá: esto es algo marginal, pequeño y anecdótico. Cuidado. ¿Quién conoce lo que gasta el país en aprender inglés, francés, márketing, mecanografía o BASIC?

La máquina de aprender

En plena crisis económica la gente «invierte» en aprender, cuando termina la escolarización, aquello que cree que le será útil para encontrar trabajo y abrirse camino en la vida. ¿Qué pasará el dla en que el ordenador personal le aparezca como una máquina de aprender, estimulante, flexible, abierta a cualquier tema?

El problema, hoy por hoy, es que no hay una oferta de programas con valor educativo al alcance de las familias. A pesar del considerable parque de ordenadores domésticos, que se cifra en más de 200.000 para toda España, faltan programas. Los pocos existentes aún son casi desconocidos: el gran público aún no ha superado, en general,

la fase del «come-cocos».

La oferta de programas con valor educativo es prácticamente inexistente, pero no faltan buenos ejemplos que pueden darnos la pista del futuro sin necesidad de bola de cristal. Observemos simplemente que hay ciertos programas interesantes e intentemos imaginar qué pasaría si llegasen al gran público.

En primer lugar situaría los programas que sirven para prepararse de cara al trabajo y a la empresa. En ordenadores domésticos podemos encontrar contabilidades, hojas electrónicas, tratamiento de textos, diseño, etc... Por desgracia, no suelen acompañarse de una documentación comprensible para un neófito. Los sabios aún escriben para sabios...

Es indudable que con una debida presentación didáctica, estos programas son perfectamente válidos para el aprendizaje por correspondencia, aunque a pequeña escala, son programas

de uso profesional.

En segundo lugar tenemos a los programas de entrenamiento. Son, diríamos, ejercicios de gimnasia previos, interesantes para diversas salidas profesionales. Tales son pues los programas que simulan la gestión de una empresa a pequeña escala, simuladores de una máquina herramienta, simuladores de un proceso industrial, de las colas que se forman en un servicio, etc... Estos programas pueden proporcionar entrenamiento: algo que se descuida mucho en nuestro país, a pesar de que las empresas piden experiencia y aptitudes de trabajo.

Ciertamente, en la escuela se prepara a un estudiante en contabilidad. Pero esto no es suficiente para entender el proceso administrativo de una

empresa.

Es necesario vivir en una oficina, ver cómo se recibe un pedido y cómo se generan los documentos para el almacén, albaranes, asentamientos contables, etc... Esto es precisamente lo que hace un programa de ordenador: simular una empresa, ofreciendo una experiencia sin moverse de casa.

Una tercera categoría de materiales: los que entrenan para la vida social, lo que los ingleses llaman social-skills. Cómo aprender a relacionarse con un banco, administrar el propio presupuesto o organizarse un plan de vaca-

ciones.



La experiencia demuestra que grandes proporciones de jóvenes que viven en un medio cultural pobre, no llegan a desenvolverse con facilidad cuando se presentan a una entrevista o cuando rellenan un cuestionario. Estas habilidades se adquieren fácilmente con programas de ordenador pensados con este fin.

Pensemos finalmente en las grandes cantidades de fracasos escolares, fenómeno éste muy relacionado con el paro juvenil. Chicos y chicas que no dominan el lenguaje escrito, que no saben usar un libro para ponerse al día, que no entienden los conceptos abstractos, que no han adquirido capacidad lógica o capacidad de aplicar en práctica un concepto general.

Cada dia están desapareciendo puestos de trabajo de carácter rutinario repetitivo, se busca más gente con iniciativa, con capacidad de autonomía y responsabilidad: el fracasado escolar ya no tiene ni tendrá salidas laborales, si exceptuamos algunas tareas de muy bajo nivel.

Contra el fracaso escolar

Ante esta situación tenemos programas de ordenador pensados para ejercitar el lenguaje escrito, con ejercicios prácticos de matemáticas, de idiomas, etc... No se trata de repetir en pantalla lo que se encuentra en los libros: el ordenador permite presentar ejemplos. casos concretos. Manejar situaciones. cometer errores y corregirlos... como en la vida real, pero sin sus consecuen-

Para muchos de los fracasados escolares el obstáculo principal es el propio sistema académico basado en la adquisición de conceptos abstractos. Para aquél que no sabe manejar abstracciones la escuela es un enigma. Pero el ordenador permite el aprendizaje empírico, usando casos prácticos sin Introducción teórica previa.

Bien, vamos a dejarlo ahí. En definitiva se trata de superar el círculo vicioso de comprar un ordenador para aprender BASIC v aprender BASIC para usarlo. Con el simil del automóvil sería como comprar un coche para aprender termodinámica: buena idea para un futuro ingeniero. Para los demás, mera gimnasia mental.

Para hacer esta gimnasia el LOGO es un buen invento. Ejercitar la lógica es bueno para niños y grandes. Con la ventaja de que con el LOGO nadie se engaña pensando que está preparán-

dose para ser informático.

A estas alturas, alguien puede preguntarme quien podrá hacer los programas formativos que comento en este escrito. En mi opinión deberíamos aprender del ejemplo de Escocia, del Scottish Microelectronics Development Programme. Es un organismo público, de gestión autónoma y dirigido como una empresa, con integración de pedagogos e informáticos. Trabajan en contacto permanente con centros escolares, reciben sus solicitudes, prueban sus productos, los corrigen. los ofrecen sin imponerlos.

Este es un proceso que permite renovar, incorporar nuevas Ideas, adaptarse a usuarios diversos. Para que este servicio llegara también a las familias, creo que debería combinarse con una empresa privada para la edición y distribución. En definitiva, pues, creo que necesitamos operaciones

mixtas (privadas y públicas).

Santlago Guillen Director del Centre Divulgador de la Informàtica

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



VELOCIDAD EN EL SPECTRAVIDEO 328

Para hacer correr más rápido un programa MSX en un SVI 328, la sentencia KEY OFF del MSX equivale a la sentencia SCREEN.0

Julio Molina

MAYOR VELOCIDAD Y AHORRO DE MEMORIA

Uno de los problemas más frecuentes a la hora de realizar un programa (juegos, principalmente) es conseguir la máxima velocidad de ejecución, en un mínimo tiempo ocupando a su vez la menor cantidad posible de memoria.

Los lenguajes de alto nivel (Basic, Cobol...) tienen el inconveniente de ser lentos a la hora de su ejecución (juegos de acción, gráficos...) en los que son necesarios rápidos desplazamientos en memoria con grandes cantidades de datos.Por eso se recurre al código máquina, pero este lenguaje tiene principalmente tres para los no expertos:

- Es dificil de realizar un programa en C.M.

Son frecuentes los errores de programación.

Son difíciles de comprender y modi-

Pero dentro del Basic hay una serie de «trucos» para conseguir una mayor velocidad y ahorro de memoria.

1.º VARIABLES:

a) Utilizar las menos posibles. Cuando el ordenador usa una variable, la tiene que buscar a lo largo de una tabla donde están almacenadas.

b) Utilizar variables de una sola letra. El ordenador tarda menos tiempo en leerla y consume menos memo-

c) Asignar a las variables un valor entero (si es posible), mediante la or-den DEFINT al principio del programa o con % detrás de la variable.

2.º MATRICES:

La matriz necesita más tiempo de proceso que una variable.

3.° SUBRUTINAS:

a) Poner las subritinas más utilizadas al principio del programa. Si las ponemos al principio el ordenador tarda menos tiempo en encontrarlas (poner al final del programa, el comienzo del programa, instrucciones, etc.).

b) Utilizarlas lo menos posible (lo mismo podemos decir de los GOTO). Estas instrucciones implican una búsqueda en memoria (pérdida de tiempo).

4.º REM:

Eliminar las órdenes REM. Esta orden no tiene utilidad. Si la utilizamos, sustituir REM por 'ahorraremos memoria.

5.º BUCLES:

Asignar a las variables de los bucles un valor entero, por medio de la orden DEFIN al principio del programa o con % 5

6.º INSTRUCCIONES:

Componiéndolas al máximo posible. El ordenador las ejecuta más rápidamente que si están sueltas.

7.º CONDICIONANTES:

Utilizarlos lo menos posible (los IF... THEN...).

8.º GRAFICOS:

Es más rápido utilizar la orden BF que PAINT.

EJEMPLO:

10 DEFINT A-Z: GOTO 6000 20

1000 2000 GOSUB 20

3000 FOR N=1 TO 200 6 ... FOR N%=1 TO 200 3100 NEXT 6 **NEXTN%** 6000 A=:B=2:C=3:D=4:... 6010 **7000 RETURN**

> José Pedro Illescas Arenas Valladolid

VISIONES DE CARACTERES Y TABLA MULTICOLOR

Con un pequeño «truquillo» podemos ver de una forma directa todos los caracteres del MSX. Si miramos el mapa de memoria de la RAM observaremos que los registros de la VDP (Vídeo display processor) empieza en la dirección &H98. Esta dirección es la de lectura escritura de datos con la RAM de vídeo; usando la instrucción OUT para enviar datos a la vía de acceso tenemos:

FOR I = 1 TO 255; OUT & H98,I:NEXT Con éste se escriben directamente todos los caracterers en pantalla cualquiera sea su anchura.

Siqueremos ver toda la tabla de generador de patrones del modo multicolor, sólo tenemos que teclear el siquiente programita:

10 DEFINT I.P 20 SCREEN 3 30 FOR 1=0 TO 1535 40 VPOKE I, P/8:P=P+2: IF P=256 THEN P=0 50 NEXT 60 GOTO 60

> Juan A. Valero Córdoba

ELIGE EL PROGRAMA EXTRA DEL AÑO Y GANA MUCHOS PREMIOS

Sólo tienes que enviarnos tu voto eligiendo todos los programas de nuestros lectores sin ningún tipo de exclusión. Todos aquellos cuyos votos hayan sido para los programas que al final queden en los primeros puestos, participarán en el sorteo de cartuchos y cintas de juegos, adaptadores de tarjetas, etc.

EL PLAZO DE VOTACION FINALIZA EL 15 DE DICIEMBRE DE 1985 EL FALLO SE DARA A CONOCER EN EL NUMERO DE ENERO DE 1986

1			
	VOTO POR (nombre del programa)		DEL EXTRA N.º
اا	NOMBRE Y APELLIDOS	CALLE	
֓֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֞֜֜֜֜֡֞֜֜֜֡֡	CIUDAD	D.P	Tel.:
 	DIRIGE TU VOTO A: VOTO PROGRAMA EXTRA	. Roca i Batlle, 10-12	. 08023 - Barcelona



MSX1 150 PTAS.



MSX2 150 PTAS.



MSX3 150 PTAS.



MSX4 150 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS.

CORTAR O FOTOCOPIAN



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.

¡¡SOLO PARA COLECCIONISTAS!!

UN VERDADERO USUARIO DEL MSX TIENE QUE TENER TODOS LOS NUMEROS DE SUPER JUEGOS EXTRA MSX

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

DAT BUILD DE DEDTO

ļ	
	Deseo recibir los númeroe de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
ľ	para lo cual adjunto talón del Banco
	Nombre y apellidos
	DirecciónTel:
1	Población DP. Prov.
Ł	

NICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOFT

Como vimos en nuestro anterior artículo los programas en lenguaje no utilizan variables sino sus equivalentes más próximos, los registros. Hay muy pocos registros y los que vamos a estudiar en primer lugar van a ser los llamados A (Acumulador), B, C, D, E, H y L, sobre los otros hablaremos más adelante cuando hayamos aprendido a utilizar prácticamente estos de usos más cornentes.

Como sabemos cada registro puede acumular 8 bits (1 byte) o sea que en él se pueden almacenar valores desde 0 a 255 en decimal o FF en hexadecimal. Sin embargo, seis de estos registros pueden agruparse de tres en tres formando siempre las siguientes parejas:

BC

Evidentemente esto no impide que estos registros puedan ser utilizados a su vez individualmente.

Ya hemos visto en el programa que sirvió de ejemplo en el anterior artículo alguna instrucción en Assembler, que utilizaba el acumulador como único registro. ¿Os acordáis de la instrucción LD A, FEh? Con ella cargábamos al acumulador el valor Hexadecimal FE, pues bien, de la misma forma podemos cargar en el acumulador el contenido de cualquiera de los registros anterior-mente mencionados. Por ejemplo; LD A, H o LD A, B. Además cualquiera de estos seis registros restantes puede cargarse a su vez con un dato entre 0 y 255 (LD B, F1h, LDH, 55h) con lo cuál tenemos una gran vanedad de posibilidades para trabajar. Naturalmente, LD A, H LD E, A o LD H, C o incluso LD H, dato LDB, dato) tlenen diferentes códigos máquina, los cuales podreis encontrar en una Tabla 1, adjunta a estas

También es posible cargar valores superiores a 255 con la instrucción LD HL, 1200 o lo que es lo mismo LD HI, 04B0h. (recuerda que la h minúscula

tras una cifra nos indica que estamos ante un número Hexa). Cuando el ordenador ejecuta esta instrucción coloca la parte alta del número en el regis-tro H (High), que quiere decir alto en in-glés, y la parte baja en el registro L (Low) bajo en inglés, de tal manera que tendremos alojado el valor Hexa decimal 04 en el registro H y B0 en el registro L, o lo que es lo mismo en decimal 04 en el registro H y 176 en el registro L.

04h. 4	Byte alto

Byte baio B0h. = 176

 $4 \times 256 = 1024$

10247176 = 1200 Valor del número completo

TABLAI

r, r' r = r' 0	Maminto	Operación simbólics	1	_		don			1		peración 2.10	Número da by ma	Número de	Númeru de victos T	Comm	turios
7, n	10 r, r		_	_	_	_	$\overline{}$						ciclos M			
r, (HL) r, (HX+d) r-1(X+d) r-1(X+d) r, (HY+d) r, (HY+d) r, (HY+d) r, (HY+d) r, (HY+d) r, (HX+d), r (HX+d	LD r, n		1 1													
r, (HL) r ~ (HL) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 1,11	74-11	"	•	ľ	ľ	•		w			*	'	'		
r, (IX+d) r-1IX+d) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 . (81)	a. (171.)				L			-				١.			
Continue				•	°	•		1								
	LD F, (1X+0)	r ← 1(X+0)	1.	•	•		•	ľ				3	١,	1 19		
						Н		ŀ	101				1			
(HL), r			1 1			Ш			-	_						
(HL), r (IX+d) - r (IX	CD r. (IV+0)	+ ← (IY+d)	•	•	•	ľ	•	١•				3] 3	19	111	^
(IK+d), r (IX+d) = r						П			01							
(IX+d), r (IX+d) = r					l	П			•	_						
01 110 r d d d d d d d d d d d d d d d d d d	LD (HL), r		•	۰		•										
	LD (IX+d), r	(1X(+d) ← r	•	۰	•	•	۰	١•				3	5	19		
(Y+d), r (Y+d) = r						l		1	01	110	r					
0 (HL), n (HL) ~ n						П		l	ŀ	_		1				
(HL), n	LD (IY+d), r	1 → (b+Y1)	•	۰	١٠	•	۰	I٠				3	5	19		
			1	١	ı			1	01	110	r					
		1			1			ı	-	d					ì	
0 (IY+d), n (IY+d) - n	LD (HL), n	(HL) ← n		۰	•	I٠	۰	١.	90	110	110	2	3	10		
0 (IY+d), n (IY+d) - n			1	ı	ı	ı		ı	-	n						
D(IY+d), n (IY+d) ~ n	LD (IX+d), n	(1X+d) ← n		۰	١٠	•	•	I٠				4	5	19		
O ((Y+d), n ((Y+d) ← n			1	1	ı	١.		ı	00	110	110		1			
D ((Y+d), n ((Y+d) ← n					1	L		ı	-	d	-					
0 A, (BC)						ı	ı	1	-	n	-				1	
D A, (BC) A + (BC) A + (DE) A + (nn) B	LD ((Y+d), n	(lY+d) ← n	•	•	•	I٠	l٠	I٠				4	5	19		
D A, (BC) A ~ (BC) A ~ (BC) A ~ (DE) A ~ (Ann) A ~ (BC) A ~ (B		Į		L	L	1	l	L	90		110			1		
DA, (BC) A + (BC) A + (DE) A + (DA) A +				L	1	1	1	1	-	d			1			
D A, R A ← R			1	Ł		П	ı	1	-				1	1		
D (A, (nn))	LD A, (BC)		•	۱۰	•	•	•									
D (BC), A (BC) = A (B	LD A, (DE)		•						1							
D (BC), A (BC) = A (DE) = A (D	LD A, (nn)	A (nn)	•	ŀ	I٠	•	١•	١•	00	111	010	3	4	13		
D (BC), A (BC) - A (DE) - A (D			1	L	L	ı	l	1	-						1	
DA, R A-R • t PF f , 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1		L	П	L		-					١.	1	
D A, R A R 0 1 IFF 1 0 0 11 101 2 2 9 0 11, A I - A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LD (BC), A	{BC} ← A		۰	ŀ	•	l٠									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LD (DE), A	(DE) ← A				•	١٠	1.				1	1			
DA, I A+1 • 1 FF 0 0 11 101 101 2 2 9 0 0 0 0 11 101 101 2 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LD (nn), A	A (nn)	•	١	1	٠ ا٠	ŀ	1.	00	110	010	3	1 4	13		
DA, I A — I		1		1	L	П	l	ш	+						1	
DAR A-R • 1 FF 1 0 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	П	U	П	L	Н	-							
DAR A-R • 1 PF 1 0 0 11 101 101 2 2 9 0 1 1 101	LD A, I	A ←1	•	1	111	6.1	١٥	ין י				2	2	,		
01 01 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				П	Н	П	L	П						1.		
D I, A I -A - 0 0 0 0 0 11 101 101 2 2 9	LD A, R	A ← R	- •	ŀ	11	F 1	19	10	1			2	2	,,		
			1	L	П	1	1	1				1			1	
[]] [[01 000 111]]	LD I, A	I ← A	١.	ŀ	٠ŀ	٠l٠	ŀ	٠ ٠				2	2	, ,	l	
				1	1	П										
DR,A R-A 0 0 0 0 0 0 11 101 101 2 2 9	LD R, A	R-A	11	٠ŀ	٠ŀ	•	۰	٠ŀ				2	2	,	1	

IFF el contenido de la báscula de habilitación de las interrupciones (IFF) es copiado en el indicador P/V

Notación de los indicadores: • = indicador no afectado; 0 = indicador colocado a cero; 1 = =indicador colocado a uno; X = indicador desconocido; ‡ = el indicador queda afectado de acuerdo con el resultado de la operación.

Cortesia Zilog, Inc.

Cuando utilizamos para cargar datos de 2 bytes el registro BC B es la parte alta de la pareja, de la misma manera en el registro DE D es la parte baja.

Ahora bien, aparte de cargar datos dados directamente por nosotros —lo que se llama direccionamiento inmediato— podemos obtener el dato a cargar de diversas formas:

1.º de los registros, los cuales a pesar de no conocerlos aún en profundidad sabemos que almacenan datos mientras se procesan otros en el acumulador.

2.º de la memoria; cuyo contenido siempre puede ser consultado por el microprocesador y en cuyas direcciones podemos tener acumulada una información previa introducida por nosotros.

También, en muchas ocasiones, podemos cargar al acumulador datos contenidos en ROM si conocemos lo suficiente del firmware de la máquina -firmware es la combinación de software y hardware, es decir los programas y utilidades del sistema operativo miento, serán estudiadas en profundidad más adelante. En el anterior artículo, para cumplir nuestra meta e introducir nuestro primer programa en Código Máquina, tan sólo utilizamos el direcclonamiento inmediato. Sin embargo eso cambiará a partir de nuestro próximo artículo. Pero antes de finalizar por este mes, veamos algunas generalidades que nos ayudarán a entender el funcionamiento del STACK.

EL STACK POINTER (SP) o puntero de la pila. (I parte)

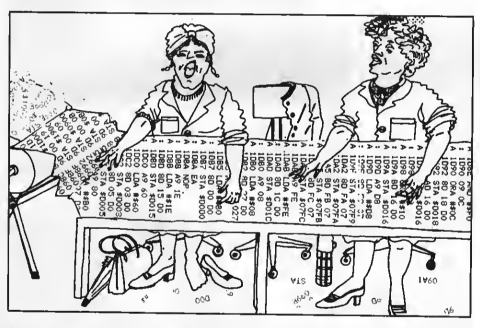
En la construcción de microprocesadores, la velocidad de proceso es inversamente proporcional a la distancia que deban recorrer los datos (impulsos eléctricos digitales), es decir, a mayor longitud recorrida menor velocidad de ejecución. De la misma forma cuantos menos datos movamos de un sitio a otro, mayor velocidad de ejecución obtendremos.

El mecanismo clásico para organizar una pila en un ordenador es el llamado LIFO (Last In, First Out) o lo que es lo mismo, el último que entra es el primero en salir. Imaginemos que el stack es una cesta en la que amontonamos la ropa recien lavada para llevarla a tender. Si primero introducimos en la cesta (PUSH) unos calcetines v luego una camisa y encima unos pantalones, cuando queramos extraer la ropa para tenderla la primera prenda que saldrá serán los pantalones, pues son los últimos que hemos introducido y si queremos sacar los calcetines, antes habrá que sacar (POP) los pantalones y la camisa.

Todas estas operaciones que se realizan en la pila, son controladas por un registro exterior a ella que se denimina puntero de la plla, o stack polnter (SP). En él se almacena la última dirección libre de la pila en la que podemos almacenar nuevos datos y a la vez contar en dirección contraria de donde

podemos sacar datos.

Intentemos verla en el esquema A.



MSX, grabado en ROM –o sea, el software que nos vende el fabricante incluido con el hardware.

Obsérvese que cargamos el contenido del segundo término en el primer término, esto es una norma fija del Assembler del Z80, de modo que el contenido a la derecha de la coma se carga en el registro de la izquierda de la coma. Por ejemplo LDA, 10h. cargará al acumulador el dato 10h (Hexadecimal 10). Evidentemente, el sistema acumula en el registro A el valor en binario por lo que sería lo mismo decirle a la máquina LDA, 16, sin embargo, por razones de índole práctico siempre trabajaremos con números Hexadecimales.

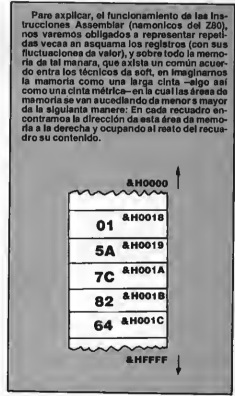
Las demás formas de direcciona-

Basándose en estos principios los micros poseen un sistema muy curioso de guardar información en lo que denomina pila o **stack** y que no es sino un depósito de información en el que podemos depositar varios datos.

Estos datos se almacenan y extraen de la pila mediante dos intrucciones aseemler PUSH y POP.

Con PUSH añadimos un elemento a la pila, es decir con PUSH BC, añadimos a la pila el contenido del registro doble BC, formado por la unión de los registros simples B y C.

Con POP empujamos hacia afuera, extraemos un valor que podemos enviar a un par de registros. Con la instrucción POP HL, enviamos el contenido de la pila a los registros HL.



Pues bien, si hemos introducido mediante PUSH en el **stack** o pila (que no es sino una zona de la memoria reservada para ello por el sistema), los valores del esquema, al sacarlos mediante POP obtendremos en primer lugar 01, luego 5A, 7C... Cada valor se saca del **stack** mediante una nueva instrucción POP. Todo esto será visto con mayor detalle el mes que viene.

J.C. González

TENNIS

Konami

Formato: cartucho

Mandos: teclado o joystick

ara loe fanáticoe del tenis, esce que no ee pierden ni un partido en la tele, pero que a la hora de la verdad no lo practican, eeta ee una buena ocasión para que lo hagan con comodidad. También lee vale a loe que tienen experiencia.

Una vez que has colocado el cartucho, el ordenador te hace una demoetración a partir de la cual puedee jugar eolo contra él, contra otro advereario, en doblee contra el ordenador o con otroe jugadoree.

Las reglas aqui eon las mismas que las del tenis real. Loe eaquee puedee practicarloe deede el punto que más te convenga, con euavidad o fuerza en el momento más oportuno. A medida que vayas jugando aprenderás nuevoe trucoe para ganarte buenoe tantoe. Para eaber con exactitud hacla donde ee dirige la pelota ee más eeguro mirar su eombra. Cuando veas que el advereario eetá muy cerca de la red lanza con mucha fuerza para lograr un tiro imparable, pero no te pasee puee puedee enviar la pelota fuera de la pista.

Al coetado izquierdo de la pantalla tienee el árbitro que obeerva muy atento la partida y marca la puntuación que aparece en un tablero electrónico al fondo. Al coetado derecho, pegado al extremo de la red eetá el recoge pelota, y también aparece el tanteo parcial. No protectee mucho,

McEnroel

Grafismo: Muy cuidado. Sonide: El de saquee, el de rebotee de pelota y alguna ovación. Conclusiones: Aunque este es un juego muy conocido, esta versión te gustará, ya que es similar a loe «arcade».

Precio: 5.000 pts. aprox.

H.E.R.O.

00000

POR:

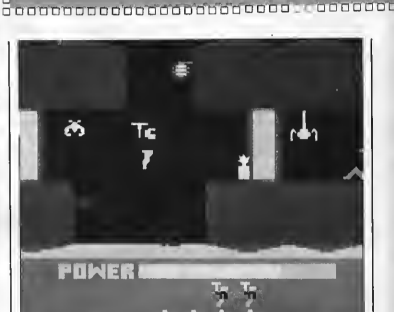
Activision/Proein/Philipe Formato: caseette 32K Mandos: teclado o joyetick Teclee: BLOAD «game». r

i pretendee asombrar a tus amigoe con tu valentía y convertirte en un héroe para elloe, pues bien, aquí tienee tu oportunidad con eete magnifico juego. Consiete en bajar a las profundidadee de una laberintica mina, en la que han quedado atrapados varioe mineroe, loe cualee, por lo vieto, lo eetán pasando baetante mal. Algunos eetan bloqueadoe por grueece muros y otroe rodeadoe de lava. Como ves no tienen ninguna poeibilidad de ealir, a no eer que alguien como tu ee atreva a penetrar hasta loe más peligrosos rinconee para ealvarloe.

Tu equipo consiete en una pequeña hélice colocada a tu eepalda que te permite «casi volar» por loe oecuroe tunelee v ealvar obetáculoe. También puedee disponer de unos cuantoe cartuchoe de dinamita para derrumbar loe muroe que obetruyen tu camino.

Por cada minero que reecatee te darán una buena cantidad de puntoe. Además comprobarán que en la mayoría de tunelee por loe que paese estarán alumbradoe por una pequeña lámpara, pero habrá otroe en loe que estarán en completa occuridad, lo cual te dificultará mucho hallar la ealida. De vez en cuando puedee tropezar con un torpe murciélago o alguna peligroea araña o eerpientee que ealen de loe eitice mence esperados. Cuando eeto ocurra dispáralee puleando el botón rojo del mando o la barra espaciadora y conseguirás más puntoe.

Otra cosa que debee vigilar ee el indicador de tiempo, porque para reecatar loe hombrecitoe tienee muy pocoe minutoe. También debee cuidar de alejarte rápidamente una vez que colocas la carga exploeiva, porque de lo contrario la onda



CLAUDIA TELLO HELBLING

expansiva te alcanzará y perderás una vida. A medida que superas las fasee, el camino ee más peligroso e inseperados loe obetáculoe.

Grafismo: muy bueno. Sonido: reiterativo.

Conclusión: un juego que requiere gran habilidad para ir superando las distintas fasee, de gran colorido e imaginación.

Precio: 2400 pts.



BLAGGER

MicroByte/Philips Formato: caseette 32K Mandos: teclado o joystick Teclee: BLOAD «logo», R



qui tienee la oportunidad de conocer al más famoeo ladrón nueetro tiempo. Unete a él y tendrás la oportunidad de ayudarle en el máe increíble de loe robos. Nueetro amigo el atracador, entra en un edificio para robar, pero antee ha de apoderaree de las llavee de oro para ir luego eaqueando todas las cajas fuertes que encuentre





en eu camino. Pero tiene que ser muy hábil para así no activar los sistemas de alarma que hay conectados en varias zonas del edificio, y además muy ágil para despistar a loe extranos vigilantee que apenas ven al ladrón no cesan de pereguirlo, entorpeciendo su trabajo y tratando—lógicamentede atraparlo. Si lo consiguen el ladrón ee eliminado, aunque tiene en total tres oportunidades.

Hay otro peligro. En el edificio hay algunas baldosas que están muy flojas, de modo que tiene que tener cuidado porque según lo fuerte que pise ee pueden hundir y no poder pasar por allí el lo neceeita. Si ha de saltar hazlo con seguridad, calculando el salto porque si no casrá perderá una de las tree oportunidadee.

Por cada llave de oro y caja fuerte que robe ganará muchos puntos y a determinada cantidad, el ordenador le dará una cuarta oportunidad. Una vez que el ladrón ha conseguido eaquear el edificio en el que ha penetrado, pasa a la eiguiente fase, donde ee encontrará con más peligros y en un edificio mucho más grande con mayoree dificultades para el robo.

Grafismo: bueno. Sonido: monótono.

Conclusionss: Ee muy entretenido, pero requiere mucha paciencia, porque hay fasee en las que ee falla mucho, hasta que consiguee superar el obstáculo. Prscio: 2.000 pts.



E.I

Sony

Formato: cartucho Mandos: teclado o joystick

ete juego puede ser para uno o dos jugadoree. Una vez que has elegido si juegas con un amigo o contra el ordenador, pulsa la barra espaciadora y comenzará la batalla.

La mición que tience con tu super moderna nave es evitar la invasión pero también, teniendo en cuenta que no deben destruirte. Para ello debes ser muy rápido y tener muy buena puntería. Si dejas de disparar a las navee invasoras, éetas aparecerán por todos lados sin que tu tengas ya ocasión de hacer nada por evitar su avance. Por esto tienes que tener muy buenos reflejoe para conducir la nave, ya que no sólo tiense que destruir al enemigo, eino también esquivar las bombas, algunas de las cuales ee fragmentan. Una vez que has conseguido destruir un buen número de cazas intergalácticos, aparece la nave nodriza. Para cuando llegue see momento tienes que dispararle a sus cuatro controladores pusa sa el único modo de acabar con ella, además de ganar puntoe extras.

Para detener la invasión cuentas con tres naves, pero si alcanzas loe 10.000 puntoe ganas una nave extra. Las oleadas invasoras son ocho, las cuales a su vez ee dividen sn ocho fases. Aviso: las bombas eólo pueden eer eequivadas.

Grafismo: Correcto. Sonido: Espacial.

Conclusionss: Apto para loe que quisren una especie de Space Invader más eofisticado.

Prscio: 5.000 pte. aprox.



CIRCUS CHARLIE

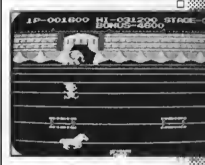
Konami Formato: cartucho

Mandos: teclado o joystick

s i hace mucho que no vas a un circo no importa, este ee el famoeo Circus Charlie. En él hallarás el gracioeo payaso Charlie con su



emocionante espectáculo en dondelo verás saltando por ardientee aros y ollas de fuego. Charlie tiene que sincronizar muy bien loe ealtoe, ya que no todos los aros son igualse. Unos están a baja altura y otros más arriba, que son los que suelen llevar eorpreeas que te dan más puntos. Si Charlie no salta bien quedará fuera de combate tanto en esta fase como en las siguientee.



Hay tres oportunidadse en cada juego, psro si eobrepasas loe 20.000 puntoe ganarás un [Charlie más. Una vez que has 🗆 superado el peligro de los aros, 🗆 te encontrarás en la eegunda 🗆 fase donde te espera la cuerda floja, pero cuidado, no eólo tienee que caminar por ella eino también saltar eobre unos monitos que por capricho se han colado en la cuerda. Algunos van tranquiloe, pero otros son más traviesos y van corriendo. Procura que Charlie no pierda el equilibrio ni caiga sobre algún mono. Si logras eeto, hay 🗆 otra prueba que consiste en 🗆 hacer equilibrio eobre una pelota y ealtar a otras que van 🗆 apareciendo. En la cuarta fase 🗆 trata de hacer acrobacias so. 🗆 bre un caballo y en la quinta y 🗆 última, es la del trapecio de la 🖂

En la pantalla aparece, a medida que avanzas, la puntuación conseguida y el récord, adsmás del número de fase que estás jugando, y la cantidad de Charliee que te quedan.

Como ves es muy emocionante, «lo nunca visto».

Grafismo: Colorido e imaginativo.

Sonido: música de circo un tanto reiterativa

Conclusionss: Entretenido y recomendable para loe más peques. Prscio: 5.000 pte. aproximadamente.

CANON PRESENTO SUS **PRODUCTOS**

n sl Salón Condal dsl Hotel Sarriá de Barcslona, la compañía Canon presentó la gama de productos de alta tecnología. Entrs sllos pudimos ver, junto a diminutas calculadoras, sofisticadas máquinas de escribir. que son una maravilla de la tecnología, y otros productos. su microordsnaador MSX, modslo V-20, ds 64K. Junto a él y sl loystick VJ-200, pudimos vsr sn acción sl «mouss» con software de gráficos que ofrece grandss posibilidadss a los usuarioe.

Entre otros accesorios de gran utilidad Canon cusnta con la unidad de discos con capacidad ds almacsnajs ds 700K, con sistema opsrativo MSX-DOS y los disksttes ds 3,5 pulgadas, cuyos prscios apro-ximados son ds 76.000 pts. y 2.200 pte. rsspsctivamente.



UNIDAD DE **DISCO PHILIPS**

Alta capacidad de almacenaje

no de los recursos para sacarls sl máximo provecho al MSX ee sl in-



tercambio y almacsnais de datos. Ds acusrdo con ssto Philips presenta doe versiones de su unidad para consxión directa msdiante un cartucho interfacs y sl VY 0010 sstá dissñado como una ssgunda unidad ds disco y ss conseta a la anterior sn una configuración ds «cadsna daysy». La opsración de sstas unidades como primsra o ssgunda ss sslsccionabls mediante un interruptor situado sn sl pansl posterior. Ambas unidades smplsan disksttes ds 3,5 pulgadas ds tamaño único y doble densidad, con capacidad de almacenaje formateado de 360K y una vslocidad de transferencia de datos ds 25kbits/ssgundo.

MANDO OMNI-DIRECCIONAL



El joystick sin palanca

a compañía JVC ofrece un mando omnidirsccional que se conscta del mismo modo que cualquisr joystick y actúa como éste. Ss trata dsl modslo HC-J625 sn sl que se destaca su carencia de palanca, la cual ha sido rssmplazada por una tecla de amplia superficie que otorga una gran maniobrabilidad para aquellos que sisnten que las teclas de cursor son demasiado psqusñas para rsalizar los

movimisatos típicos ds un jusgo. Pusstos al habla con Eurs, S.A., smpresa española que distribuys los productos JVC, sste psriférico apto para los ordsnadores MSX, aun no ha sido importado a España.

:PIRATAS A LA VISTA!

dvertimos a nuestros lsctorse ds un acto de piratería rsalizado por una empresa de Bilbao, que ha lanzado a la venta cassettes de juegos tan famosos como Ghostbuster, Zaxxon y otros con la marca Manhattan Games Corp. Puse bisn, ssta firma no sólo no tisas nada que ver con nosotros, sino que adsmás ls hemos advertido que dajs de emplear el nombre de

nusstra sditorial aprovechándoss del prsetigio que hemos conseguido entre nuestroe lectores para vender productos ds dudosa calidad. Al mismo tiempo, hamos pusato an conocimiento de este hecho a las otras firmas afsctadas para que toman las madidas qua crean oportunas y a la rscién creada Asociación de Empresarios de Software para que actús sn consscuencia.

ANHATTAN TRANSFER S.A.

Barcelono, 18 de Octubre de 1985

VIDEO SHOW PRODUCTIONS Avd. del Ejercito, 11 B1LBA0 VIZCAYA

CERTIFICADA CON ACLISE DE RECIBO

Obro en nuestra poder un cassette-programa con el jusgo GHOSTBUSTERS que uste-des producen, amparandose en la marco Manhattan Goess Co. El mativa de la presente es pues manifestarles nuestro más prafundo repulso an un acta que a todas luces presupone la infracción de los leyes vigentes que amparan el derecho de propiedod por rozanes sobradomente abvias:

PRIMERA: Ustadas estan utilizando un nombre debidamente registrada por nosotro tal y como lo es el de MANMATTAN, prueba de ella es que en coso de que ustade: hubiesen pretendido registrarlo legolmente hubiesena hecho uso de nuestro de hubiesen protondo onte el Registra General de la Propiedad, que por rozones abvios de antiguedad se la hubiese rechozada.

SEGIFIO: De la ilegal utilización de este nombre se desprende focilmente su intención de oprovechorse indebidomente de una morco como lo nuestro que, por llevor un oño en el mercodo y estar sabradomente acreditado, tiene una garant lo suficientemente creible, paro que ustades utilizandolo indebidomente prete don introducir sus productos.

TERCEPO: Concretomente los legoles derechos del progromo GHOSBUSTERS poro el sistem MSX pertenecen o la ocreditada empresa PRCEIN, S.A. de Madrid, o lo que oportunamente ya hanos avisado a fin de que no incurron en el focil error de creer que somos nosotros los que estamas utilizando indebidamente um producto de su exclusivo propiedod.

QUARTO: De lo ontedicho se infiere lo pretensión de sorprender le bueno fe d nueztros lectores y de todos los usuarios de MSX del pole.

Es por todo ello que nos vemos obligados o avisarles de que en coso de que persistan en la utilización de nuestra nombre, noz verseos abligadas e recu-rrir o la vío legal, civil y criminal pora resercimos de los perjuicios que lo indabido utilización de esto morco puede acorrearnos.

Esperomos por ello uno pronto respuesto e lo presente, esigiéndoles de entre que retiren todos los cossettes programos que estenton lo merco MANHATTAN G MES Co.

Así eismo odvertimos que o trovés de los poginos de nuestres publicaciones nunclaremos su improcedante acción, con el fin de que ni nuestros lectores nuestros enuncipates puedan confundirse.

Atentopente nonmari y

SUPERJUEGOS - EXTRA MSX - MSX CLUB DE PROGRAMAS

ATENCION! YASHICA BUSCA

¡ATENCION! YASHICA BUSCA DISTRIBUIDORES DE ZONA

na de las marcas de mayor preetigio del mundo, Yashica, ya ha comenzado la venta de sus microordenadoree MSX, el modelo YC-64, con 32K de ROM, 64K de RAM y 16K de VRAM, Para alcanzar una mejor distribución del producto en todo el territorio español del Yashica YC-64, la empresa encargada de su distribución nacional busca distribuidoree regionalee. Loe intereeadoe pueden dirigiree a Laforja Internacional, 6.A., Muntaner 479, 1.° 3.°, Barcelona -06021. Tel. (93) 21125 16 6 211 26 12, Preguntar por 6r. Juan Puig.

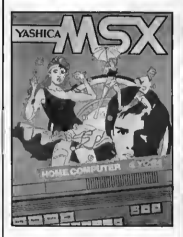


uso como magnetófono normal. Dispone de contador de tree cifras con pueeta a cero, control remoto, commutador

para cambio de fase, de datoe normalee o intervaloe. Poeibilidad de «CUE/REVIEW» independiente de control remoto.

PROEIN, S.A. LANZA JUEGOS MSX

ras un breve parentesis, la empreea española Proein, S.A. ya ha lanzado al mercado loe juegoe de Ac-tivicion. Si bien otras empreeas multinacionalee, Philipe entre ellas, comercializan estoe juegoe a raiz de acuerdoe globalee internacionalee, Proein, 6.A. ee la que cuenta con los derechoe de distribución y comercialización en Eepaña. Entre estos juegos destacamoe el famoeo Ghostbuster, Keystone Kaspere, Decathlon, Beamrider, y una larga lieta que viene avalada por el éxito ya obtenido en otros eistemas y por la calidad de loe productoe Activision.



DATA RECORDER PHILIPS

Diseñada para MSX

l modelo D6625 Computer de Philipe ha eido diseñada eepecialmente para la grabación de datoe, su reproducción y almacenaje. Esta grabadora cuenta con control remoto deede cualquier ordenador MSX para «SAVE» —grabación—, y «LOAD» —reproducción—. Lieva integrado un eistema automático de búsqueda de programas, eelector de modo con tree poeicionee: flujo de datoe audible, flujo de datoe no audiblee y

EL HOBBIT UNA GRAN AVENTURA

Ya triunfa en Gran Bretaña

elbourne House Publiehere ha lanzado en Gran Bretaña una adaptación para MSX, del famoeisimo libro de aventuras de J.R.R. Tolkien «El Hobbit». El juego, que cueeta 14,95 librae, está muy bien presentado en un estuche negro que contiene la cassette y las ins-

trucciones, y junto a el el libro en el que es basa. De este modo, aquellos que tal vez aún no hayan tenido la oportunidad de leer «El Hobbit», podrán hacerlo y comprender el desarrollo de la aventura en el ordenador. Cada jugador inicia la partida desde Bilbo Baggin para internarse en un mundo fantastico poblado de todo» aquellos esres que nos apasienaron en «El Señor de los Anillos», eortear pelígros y alcanzar el tecoro.





GB-7S BOLA GRAFICA SONY

La facilidad del diseño

a bola gráfica ee uno de los periféricoe más interesantes para aquellos que es elenten atraidos por el dibujo y el diseño de todo tipo. Sony cuenta con el modelo GB-78, además de un cartucho ROM complementario -«Creative Graphice»—, que permite la realización de cualquier diseño. Sus dispositivos hacen que el usuario pueda llevar a cabo dibujoe con distintoe coloree, borradoree, reglas compasee, paletas, efectos eepecialee y un ein número de ideas gráficas. Además, con ella puede obteneree el lietado MSX-BASIC del dibujo realizado en pantalla, con lo que, aparte de aprender a programar, ee puede almacenar fácilmente. El precio aproximado de la bola gráfica ee de 14.900

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabetico. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Septima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabeticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO

Deseo me envíe de MANHATTAN	n el libroLos secretos del TRANSFER, S.A.	MSX, para lo c	ual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden
Nombre y apelli	dos	***************************************	
Calle	n.°	Ciudad	DP
cualquier ofro c	ardo		en mi domicilio libre de gastos de envío o
Importante: Ind	licar en el sobre MANHAT RESERVA «LOS	TAN TRANSFEI SECRETOS DEL	R. S.A. MSX»
	Poca Batile 1	0-12 Rains - 09	OOZ DADCELONA











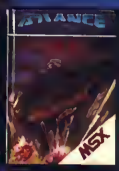


















MANCE

EDITOR MUSICAL





A ANTE

ENSAMBLADOR DESENSAMBLADOR







MILLE

Cigenda





ACE

Actividades Comerciales Electrónicas, S.A.

Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58*

Télex 93133 ACEE E

A DISPONIBLE EN

Ed Conte Ingles

... Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS

NOVEDADES

LOS PERIFERICOS COMPATIBLES QUE CRECEN DIA A DIA.

Esta es la gran ventaja del sistema MSX: la total compatibilidad entre todos los periféricos de las distintas marcas con los diferentes ordenadores de este sistema que ya es standard mundial. A todo esto, debemos añadir el respaldo y la garantía de SPECTRAVIDEO, creadores del sistema MSX. He aquí una pequeña muestra:











MSX. DISC DRIVE

Unidad de disco, con controlador incluido, para diskettes de 5'1/4 de doble cara, doble densidad con capacidad de 500 kb (320 kb formateado). Preparado para su uso con el sistema MSX-DOS y CP/M. Utilizable con cualquier P.V.P.: 69.900 Pts.

odenador del sistema MSX. (especialmente con el SVI-728).

MSX DATA CASSETTE

Grabador, reproductor a cassette, totalmente compatible para ser utilizado con cualquier ordenador MSX. Control Automático de Nivel (ALC), alta calidad de grabación. Parada automática. LED indicador. Bajo consumo. P.V.P.: 9.900 Pls.

MSX 80 COLUMNAS

Cartucho de alta calidad que permite cambiar el Display de 40 a 80 columnas. Diseñado para ser utilizado especialmente con el ordenador SVI-728 u otros ordenadores del sistema MSX. Este cartucho, junto a una unidad dé disco permite utilizar el sistema operativo CP/M. P.V.P. 23.900 Pts.

MSX 64 K RAM

Diseñado para los ordenadores MSX dotados con una RAM inferior a 64 K, con lo que permite la utilización del sistema operativo CP/M. Imprescindible para la ejecución de programas que precisen gran cantidad de memoria. P.V.P. 21.700 Pts.

MSX JOYSTICKS

De alta sensibilidad 100% compatibles con cualquier ordenador del sistema MSX. Fiabilidad total en 360°.

Modelo "QUICKSHOT I MSX"

P.V.P.: 1.980 Pts.



MSX RED LOCAL DE COMUNICACIONES (LAN)

Permite trabajar hasta 32 ordenadores SVI-328, SVI-728 o cualquier otro standard MSX, que tenga, al menos, 64 K de memoria RAM.

Velocidad de transmisión 230 K/SEG. Incluye un Winchester de 10 M. Conexión del sistema de gran sencillez y extremada facilidad de operación.

Solicite Información en su Concesionario Autorizado Spectravideo.



